

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



1000207497

193W83

W2

**Columbia University  
in the City of New York  
Library**



**Special Fund**

**1898**

**Given anonymously**



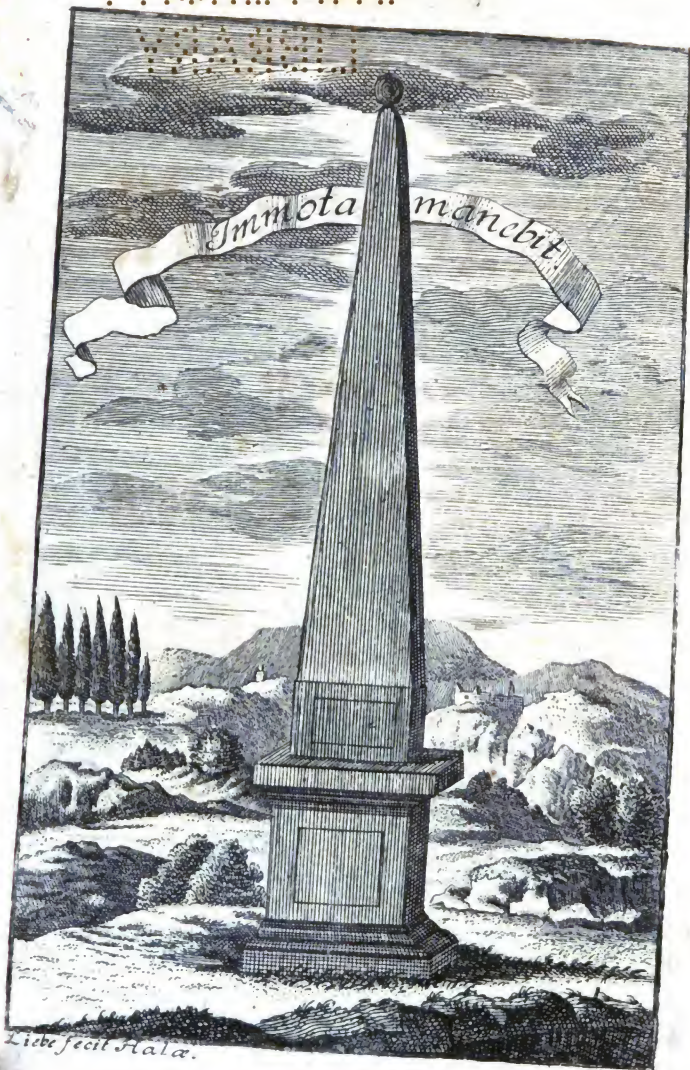
M  
M



UNIVERSITY OF  
MICHIGAN  
LIBRARY

ANNO  
MDCCXCVIII

HALA



Liebfecit Hala.

Vernünftige  
**Bedanken**  
Von den  
**Südfungen**  
Der  
**Satur,**  
Den Liebhabern der Wahrheit  
Mitgetheilet  
Von  
**Christian Wolffen,**

Hochfürstl. Hess. Hof-Rathe, Mathem. & Phil. Prof. primario  
zu Marburg, Professore honorario zu St. Petersburg, der  
Königl. Groß-Britannischen, wie auch der Kön. Preuss.  
Societät der Wissenschaften Mitgliede

---

Die andere Auflage.

---

Witzön Pohlen. und Churf. Sächs. allergn. PRIVILEGIO.

---

Halle im Magdeburg. 1725.

Zu finden in der Kengerischen Buchhandl.

ABOOL  
VTCB  
VTCB

20 Dec 79 New

1978-1979  
1978-1979

1978-1979  
1978-1979

1978-1979  
1978-1979

1978-1979  
1978-1979

1978-1979  
1978-1979

1978-1979  
1978-1979

Dem  
Allerdurchlauchtigsten/ Groß-  
mächtigsten und unüber-  
windlichsten

Monarchen und Herrn/

SEKRE

PETRO

Dem

Brosen

Kaisern und aller Russen  
Selbst-Erhaltern

&c. &c. &c.

Meinem allernädigsten Kaiser  
und Herrn.

260467



Allerdurchlauchtigster / Groß-  
mächtigster und unüberwind-  
lichster Kayser /

Allergnädigster Herr.

**S**uer Kayserl. Ma-  
jestät haben durch  
Weisheit und Macht  
das



das Rußische Reich erwei-  
tert / zu einer höheren Wür-  
de erhoben und in einen  
erstaunenswürdigen Glor  
gebracht / daß die Nach-  
welt schwer wird glau-  
ben können / wie ein eini-  
ger Monarche in so kur-  
zer Zeit zu bewerckstelli-  
gen vermocht / wozu viel  
grosser Helden Tapfferkeit  
und vieler kluger Regen-  
ten Weisheit und Ver-  
stand kaum zureichen  
sollte. Von allen diesen  
grossen Thaten weiß die  
ganze Welt zu sagen und  
ist erst neulich an allen  
):( 2 Dr.

Orten erschollen / wie  
sehr **I**hrer **K**aiserl.  
**M**ajestät die Völker  
wegen ihrer Macht fürch-  
ten / wegen ihrer Weisheit  
und Gerechtigkeit lieben  
und veneriren. Wem ist  
nicht bekandt / wie die  
Inwohner zu Verbent  
sich gefreuet / daß sie unter  
eines so weisen und gerech-  
ten Monarchens Schutz  
ihre Glückseligkeit finden  
sollten? Wie hurtig kam  
der Commendant **I**hrer  
**K**aiserlichen **M**aje-  
stät entgegen / als Sie  
sich



Exempel ohne Exempel/  
welches unter den späten  
Nachkommen bewundern  
wird/ der **Euer Kän-**  
**serlichen Majestät**  
grosse Helden-Thaten in  
den Tage-Büchern der  
Helden lesen wird. A-  
LEXANDER der Gros-  
se / einer der berühmtesten  
Helden der vorigen Zeiten/  
hat diese Stadt erbauet.  
Was ist es Wunder / daß  
die Liebe zu grossen Helden  
in ihr so tieff eingewur-  
kelt ? Und was ist es  
Wunder / daß sie sich  
bey dem ersten Anblicke  
euer

**Zuer Kaiserlichen**  
**Majestät** sogleich geäußert / da sie mehr als ALEXANDER den Großen vor sich sahen. Dieser tapffere Held war nicht allein erfahren im Streit und glücklich im Siege; sondern zugleich ein mächtiger Beförderer der Wissenschaften / als der den größten Philosophum seiner Zeiten ARISTOTELEM beständig um sich hatte und unter seinen Regiments- und Kriegs-Sorgen sich mit der Erkenntnis der Natur ergötzte.

):( 4 te.

te. Es weiß die ganze  
Welt und bewundert es/  
daß **Kuer Kaiser-**  
**liche Majestät** dem  
grossen ALEXANDER  
in beyden Stücken gleich/  
ja besonderer Umstän-  
de halber / die männiglich  
vor Augen liegen / noch  
weit überlegen sind. Sie  
erkennen insonderheit / daß  
einem Lande nicht anders  
aufgeholfen werden kan/  
als wenn man zugleich  
gründliche Wissenschaft-  
ten / insonderheit die ma-  
thematischen und physica-  
lischen / in Aufnahme brin-  
get.



get. Und wie könnte es  
seyn / daß Sie es nicht er-  
kennen sollten / da Dero  
hocherleuchteter Verstand  
so gar selbst in diese  
Wissenschafften eine so  
grosse Einsicht hat / daß  
Sie der Königlichen Aca-  
demie der Wissenschafften  
zu Paris / welche die ganze  
Welt für die beste Kenne-  
rin hält / mit Dero hohen  
Person als ein Mitglied  
einen solchen Glanz beyle-  
gen / der ihr in ewigen Zei-  
ten nicht verlöschen wird.  
Vor diesem sagte ein flu-  
ger Kopff unter den Grie-  
chen : alsdenn würde es  
) ( 5 in

in einem Lande erst wohl  
zugehen / wenn entweder  
die Könige philosophir-  
ten / oder die Philosophi  
herrschaften. Nun darf man  
dieses zu bestetigen nicht  
mehr aus den alten Jahr-  
Büchern der Sineser Ex-  
empel herbohlen / bey de-  
nen für uhralten Zeiten die  
Kaiser und Könige zu-  
gleich die größten Philo-  
sophi, das ist / diejenigen  
waren / bey denen man die  
meiste Erkänntnis antrass:  
denn wir dörffen nur nach  
Rußland gehen / so wer-  
den wir einen Monarchen  
sehen /



sehen / der so viel groſſe  
Thaten in wenigen Jah-  
ren vollbracht / als ſonſt  
viele Regenten in etliche  
hundert Jahren kaum be-  
werckſtelligen / und doch  
dabey den Künſten und  
Wiſſenſchaften ſo erge-  
ben iſt / daß er nichts  
ſiehet / daran er nicht  
ſelbſt Hand anleget und  
davon er nicht den rechten  
Grund begreifen will /  
damit er ſelbſt nach ſei-  
nem hocheerleuchteten Ver-  
ſtande beurtheilen kan /  
welche Künſte und Wiſ-  
ſenſchaften einem Lande  
vor

vortrüglich sind / und welches die falsch berühmte Gelehrsamkeit sey / dadurch der Flor des Landes gestöhret wird. Weil nun aber **Euer Kän-**  
**serliche Majestät** / die mehr als andere erfahren / was zur Verbesserung und Aufnahme eines Staates am nützlichsten und nöthigsten ist / selbst hocheleuchtet einsehen / daß man die Mathematick und Physick auf eine solche Weise excoliren müsse / wie sie zur Wohl-

Wohlfahrt eines Landes  
förderlich / woferne man  
alles darinnen in einen gu-  
ten Stand setzen wolle :  
so haben auch dieselben die  
allergnädigste Intention  
für Dero allergetreueste  
Unterthanen / daß Sie  
ihnen zum besten alle  
gründliche Wissenschaff-  
ten / insonderheit aber die  
Mathematick und Phy-  
sick / in mehrere Aufnah-  
me bringen / als sie in an-  
dern Ländern hat / damit  
man mit ehisten sagen  
kan : Daß Verstand und  
Wissenschafft in einem  
sehr

sehr reichen Maaß in Ruß-  
land anzutreffen sey. Und  
ich lasse mich bedüncken/ich  
finde gewisse Spuren da-  
von in der Göttlichen  
Providenz/ wenn ich be-  
dencke / wie die Wissen-  
schafften aus einem Lande  
in das andere fortgezogen/  
und sehe schon vorher / daß  
der Wunsch **Euer Kän-  
serlichen Majestät** mit  
ehistem werde erfüllet  
werden. **Euer Kän-  
serliche Majestät**  
suchen eine Person / denen  
Sie die Bewerckstellung  
eines

eines so gloriwürdigen Un-  
ternehmens anvertrauen  
können und haben das al-  
lergnädigste Vertrauen/  
daß es durch mich am füg-  
lichsten geschehen könne.  
Ich erkenne solche hohe  
Kaiserliche Gnade mit  
dem allerunterthänigsten  
Dank / und damit ich Ge-  
legenheit hätte / dieselbe öf-  
fentlich zu preisen / so lege  
mit aller unterthänigster  
Devotion zu den Füßen  
Ihrer Kaiserlichen  
Majestät diese meine  
Schrift nieder / darinnen  
ich die Wirkungen der  
Ka-



Natur erkläret und dieje-  
nigen Lehren fest gestellet/  
daraus man verstehet und  
erklären kan / was in der  
Natur geschiehet. Ich  
zweiffle nicht im gering-  
sten **Euer Kaysersl.**  
**Majest.** werden diese  
meine Arbeit mit gnä-  
digen Augen ansehen und  
verbleibe

**Allerdurchlauchtigster / Großmäch-  
tigster und unüberwindlichster  
Kaysersl.**

**Euer Kaysersl. Maj.**

**Halle den 18. Martii**

**1721.**

**allerunterthänigster  
Christian Wolff.**



## Sorrede.

**D**ie Erkänntnis der Natur be-  
fördert auf vielfältige Wei-  
se die Glückseligkeit des  
menschlichen Geschlechtes,  
und es wäre zu wünschen,  
daß der Eiffer, damit man es in der lez-  
ten Helffte des verwichenen Jahrhun-  
dertes anfieng, in einem fortgedauret  
hätte, so würde man schon weiter kom-  
men seyn als bisher geschehen. Es darf  
sich niemand wundern, warum die Er-  
känntnis der Natur zu der Glückseligkeit  
der Menschen so ein grosses beyträgt:  
) ( 2                      denn

den sie gewährt: dem Gemüthe ein beständiges Vergnügen, dem kein anderes auf der Welt gleich zuachten, und setzt uns in den Stand, da wir Herr werden über die Creatur und sie zu unserem Nutzen brauchen können. Wer meine vorhergehende Lehren, absonderlich in den Gedanken von Gott, der Welt und der Seele des Menschen, gelesen und verstanden hat, wird mir hierinnen gar gerne beypflichten. Wer in der Erkenntnis der Natur so glücklich ist, daß er die Wahrheit findet, derselbe siehet auf das deutlichste ein, wie in der Natur immer eines um des andern willen ist und die darinnen befindliche Körper dergestalt beschaffen sind, daß diejenigen Wirkungen, dazu sie durch ihr Wesen aufgelegt erfunden werden, von ihnen auf die beste Weise erfolgen können. Und hierinnen erblicket man nicht allein die Vollkommenheit, welche Gott in die natürlichen Dinge geleet, damit sie ein Spiegel seiner Vollkommenheit seyn möchten; sondern man schmeckt auch zugleich den Verstand, die Weisheit, Macht und Güte Gottes, indem, was  
in



in seinem unsichtbaren Wesen verborgen liegt, aus den Werken der Natur erkandt wird. Wie sollte aber dieses alles ohne Vergnügen abgehen? Ein Verständiger siehet vielmehr, daß die Freude um soviel inniger sey, je deutlicher man die Beschaffenheit der Dinge einsiehet. Und wie sollte dieses Vergnügen nicht beständig seyn, da die Wahrheit, daraus es entspringet, unveränderlich ist? Ich weiß wohl, es wird einem und dem andern hierbey ein Zweifel entstehen. Man wird meinen, die Erkantniß der Natur bähne einem den Weg zu vielem Verdrusse, wenigstens wenn man in den Umständen ist, daß man sie nicht vor sich behalten kan, sondern andern mittheilen muß. Es bestetige solches das Exempel aller Weltweisen, die jemahls gelebet, denen man um so viel gewaltiger widersprochen, jemehr die Wahrheit in die Augen geleuchtet. Man dürffe nur bloß das Leben der alten Weltweisen bey den Griechen durchgehen, wie es der berühmte Engelländer **Thomas Stanley** aus den Al-

ten zusammen getragen? so würde man dessen zur Gnüge überzeuget werden. Unachtet auch in unseren Tagen die Freyheit zu philosophiren eingeführet sey; so wären doch deswegen; absonderlich bey uns Deutschen, allerhand Arten der Leute vorhanden, die nur bloß darauf bedacht wären, wie sie diejenigen kräncken möchten, deren Lehren für andern in den Gemüthern der Verständigsten durchdringen. Es wäre nicht gnung, daß man die Vorsichtigkeit brauchte niemanden in seinen Schrifften zu beleidigen: denn das wäre öftters die größte Beleidigung, daß man niemanden beleidigen wolte, weil dadurch wiedriggesinnete desto mehr erbittert würden, woferne ihre Heucheleien es nicht zulassen wolte sich an einen offenbahr unschuldiger Weise zureiben. Man traffe hochmüthige Leute an, die davor angesehen seyn wolten, sie wären dazu gesetzt, daß sie den Erdboden richten solten, und dieser Wahn sey bey ihnen um soviel tieffer eingewurzelt, je unwissender sie wären. Bey diesen wäre das größte Verbrechen,

then, wenn jemand etwas vorbrächte, was bey vielen, absonderlich aber bey Verständigen, Beyfall fandete, indem sie immer in Furchten stünden, es möchte ihr Ansehen fallen, woferne man es dahin kommen liesse, daß den Leuten die Augen auffgethan würden. Es findeten sich über dieses zanksfüchtige Leute, denen verzehrete der Neid alle Farbe und ihr ganzer Saft vertrocknete für Widerwillen, daß sie nicht genug zu zanken hätten. Diese legten sich auf harte Verleumdungen, damit sie eine Gelegenheit zu zanken von dem Zaune brechen und dabey ihre Zanksucht zubescheinigen einige Ursache finden möchten. Es wären eigensinnige Leute, die vermeinten ihre Meinungen wären privilegirt und sie hätten ein Recht alle Wahren zuverbieten, die sie in ihrem Krame nicht fuhreten. Es wären Bettler an Verstande, die ihren dürfftigen Zustand erkannten, daß sie niemanden nichts geben könnten. Diese legten sich darauf, wie sie andern ihre Worte verkehreten und waren verwegen in den Tag hinein zu schwagen,

was keinen Verstand hätte, damit sie Albere bereden könnten, es wüßten andere eben so wenig wie sie. Es wären Leute, die bey andern stinkend worden wären, und denen thät es wehe, wenn sie hören solten, wie weit und hoch eines andern Ruhm erschollen. Die sinnten Tag und Nacht darauf, wie sie andern einen Schandfleck anhängen möchten, damit sie dadurch in ihrer Schmach ein Labaal findeten. Es habe auch bey uns muthwillige Jugend, die sich eine Freude machte Leuten von Ansehen und Meriten grob zubegegnen, weil diejenigen, welchen die Censur der Bücher anvertrauet ist, diese moralische Lehre behaupten, daß es nicht guten Sitten zuwiederlauffe, ja einige es wohl gar für eine heroische Tugend halten, wenn es bey einer Gelegenheit geschieht, dabey sie etwas zugewinnen vermeinen. Ich kan nicht leugnen, daß ich in diesem Einwurffe, der mir vielfältig gemacht worden, wenig auszusetzen finde: allein ob ich gleich alles einreime, was je und gesagt worden, so kan doch dadurch nicht das Vergnügen, welches aus Er-

fants

## Vorrede.

känntnis der Wahrheit und insonderheit derjenigen erwächst, die man in natürlichen Dingen erblicket, gestöhret werden. Dieses kan nur Misvergnügen bey denen bringen, die dergleichen Leuten zu gefallen trachten. Hingegen wer bloß bey verständigen und tugendhaften einen Ruhm suchet und hingegen sichs für eine Schande hält von denen gelobet zu werden, deren Lob ein so grösserer Schandfleck ist, je grösser es in den Ohren der einfältigen klinget; dem ist es eine Freude, wenn er siehet, daß er ihnen nicht angenehm ist. Ich meines Orts habe so viel Versicherung von guter Zuneigung derer gegen mich, die Verstand und Tugend hoch erhaben, daß ich mich um das Urtheil anderer wenig bekümmere. Und da ich bisher gefunden, daß noch alles, was aus meiner Feder geflossen, bey denen Beyfall gefunden, die nicht einen Rang unter den unartigen Geschlechtern präten- diren, die ich kurz vorher beschrieben: so habe ich mich auch nichts abhalten lassen in der angefangenen Arbeit fortzufahren, und kan andere durch mein

## Vorrede.

Exempel versichern, was ich aus der Erkänntnis der Natur für ein süßes Vergnügen schöpffe. Wenn man in der Erkänntnis der Natur die Wahrheit findet, so lernet man auch den Nutzen erkennen, den die natürlichen Dinge im menschlichen Leben haben können. Dadurch aber fällt gar viel Verdruß weg, den man sonst hat, wenn man im Leben alles bequemer findet: ja es entstehet daraus auch selbst ein vieles Vergnügen, wenn man die Natur brauchen kan zu seinem besten. Ich habe bisher in drey verschiedenen Theilen allerhand nützliche Versuche ausführlich beschrieben, damit man nicht allein an deren Richtigkeit zu zweiffeln keine Ursache finden möchte, sondern auch bey Gelegenheit sie nutzen könnte. Wer diese Absichten verstehet (es verstehen sie aber diejenigen, welche aus den Versuchen Gründe herleiten, die ihnen in Erklärung der natürlichen Begebenheiten dienlich sind), der wird sich über keine Weitläufigkeit beschweeren. Die Mathematici haben viele Wahrheiten erwiesen, die in Erklärung der Natur einen gar grossen Nutzen

## Vorrede.

Nutzen haben. Damit nun diejenigen, deren Werck es nicht ist die Mathematick zu lernen, auch dieselben verstehen lerneten und überhaupt alle inne würden, daß sie mit der Erfahrung übereinstimmen, und als sichere Gründe in Erklärung der Natur sich gebrauchen lassen; so habe ich auch, eben wie von andern zugeschehen pfleget, dergleichen nützliche Sätze durch tüchtige Versuche bestetiget. Ich habe schon anderswo erinnert, daß Versuche auch als Proben anzusehen sind, dadurch man die erwiesene Wahrheiten mehrerer Gewisheit halber examiniret. Die daselbst bestetigten Gründe habe ich überall gebraucht in gegenwärtigem Wercke, wie man aus den Citationibus ersehen kan, und habe ich überhaupt alles, was ich behauptet, auf die Erfahrung erbauet. Ich halte auch dieses für den sichersten Weg, daß man weiter nichts annimmt als einen Grund, daraus man andere Dinge erkläret, ausser was durch die Erfahrung bestetiget wird. Und scheint es mir noch viel zu zeitig zu seyn, daß man, wie z. E. CARTESIUS gethan,



## Vorrede.

than, gewisse allgemeine Gründe, als Elemente der Dinge sezet, daraus man alles durch den blossen Verstand herleiten will, was in der Natur möglich ist. Wo man einmahl diesen Schluß gefasset, da hängt man seinen Gedanken nach und fängt an zu dichten, wenn es die Umstände noch nicht leiden, daß man hinter die Wahrheit kommen kan. Gleichwie ich aber in keiner Sache niemanden etwas aufzudringen suche, sondern einem jeden überlasse, wie weit ihn die von mir angeführten Gründe zum Beyfalle bewegen; so wird man auch hier ein gleiches finden. Ich meines Orts suche nichts durch Zwang; sondern liebe, was freywillig kommet, halte es aber allezeit für ein übeles Zeichen, wo man alles durch Zwang suchen muß. Wer bloß mit Zwang durchdringen will, der muß schlechtes Vertrauen zu seiner Wahre haben. Darunter aber rechne ich auch die Anfänger unter den Marckt-Schreyern, die um ihrem Wurm-Saamen einen Credit zu machen die erfahrensten Aerzte herunterma-



## Vorrede.

machen. Ich habe diesen Weg allezeit für unanständig gehalten, und würde ich es als einen unauslöschlichen Schand-Flecken ansehen, wenn ich mich in meiner Jugend hierinnen übereilet hätte. Gleichwie ich aber in gegenwärtigem Werke bloß gezeiget habe, wie die Veränderungen in der Natur aus einander erfolgen und ihre nächste Ursachen, die sie haben, untersucht: also habe ich mir nun auch vorgenommen noch in einem besonderen Theile die Absichten der natürlichen Dinge zu erklären, damit dadurch der Haupt-Nutzen von der Erkänntniß der Natur erhalten, nemlich GOTTES verborgene Majestät in den Werken der Natur als in einem Spiegel erblicket wird. Nach diesem will ich auch an die gedencken, die ferne von uns sind, und ihnen sowohl als denen in meinem Vaterlande mit weiterem Unterrichte gedienet ist, zu gefallen eine ausführlichere Abhandlung in Lateinischer Sprache gewehren. Halle den 20. Martii 1723.

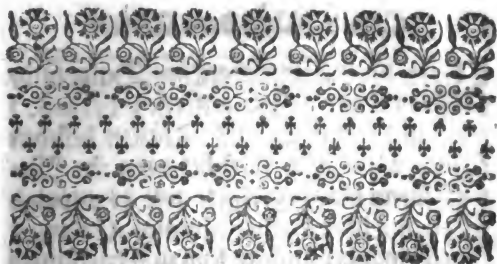
Erin-

## Erinnerung wegen der andern Auflage.

**I**n dieser andern Auflage hat man alles noch einmahl von neuem übersehen, und, wo etwan einige Druckfehler eingeschlichen, dieselbe corrigiret. Hin und wieder sind einige neue Observationes mit eingerücktet worden, wodurch einige Sätze in ein grösseres Licht gesetzt worden. Insonderheit hat man die Lemmata, auf dem Rande bey den weitläufftigen Articuli auf eben die Art, wie es in der Politick geschehen, vermehret, damit man um soviel leichter sehen kan, was eigentlich darinnen anzutreffen, und es ohne Verzug zu finden weiß, wenn es im Register aufgeschlagen wird. Marburg den 25. Aug. 1725.



Wey



# Bernünfftige Bedanden von der Natur und ihren Würckungen.

Der Erste Theil.

Von den Cörpern und ihren  
Eigenschafften überhaupt.

Das I. Capitel.

Von dem Wesen und der  
Natur der Cörper und ihren daher  
rührenden Eigenschafften.

I. I.



Wenn wir nach dem Wesen der Cörper insge-  
mein fragen/ so begeh-  
ren wir zu wissen/ auf  
was für Art und Wei-  
se derselbe möglich ist  
(S. 35. Met.) Danun

Worin-  
nen das  
Wesen  
der Cör-  
per ins-  
gemein  
bestehet.

(physik)

2

Cör-

Cörper die zusammengesetzte Dinge sind/ die wir in der Welt antreffen (§. 606.) Met. und demnach aus Theilen bestehen (§. 59. Met.); so verstehet man ihr Wesen/ wenn man begreiffet/ wie es möglich ist/ daß Theile in einer gewissen Ordnung neben einander zugleich seyn und ein ganzes ausmachen können (§. 24. Met.). Ich habe dieses schon an einem andern Orte gezeigt (§. 603. Met.)/ nemlich da ich erwiesen habe/ wie zusammen gesetzte Dinge aus einfachen kommen können. Und demnach ist das Wesen der Körper überhaupt schon an einem andern Orte erklärt worden.

Wagt.  
meine  
Eigen-  
schaften  
der Kör-  
per.

§. 2. Ich habe auch schon erwiesen (§. 606. Met.)/ daß ein jeder Körper nothwendig einen Raum erfüllen müsse; in die Länge/ Breite und Dicke ausgedehnet sey; eine Figur habe; sich zertheilen und bewegen lasse; eine abgemessene Grösse habe; von neuem entstehen und aufhören und ohne Veränderung seines Wesens Veränderungen in der Grösse und Figur leiden auch dessen unbeschadet innerliche Bewegungen haben könne. Und demnach ist gar nicht nöthig/ daß ich es hier von neuem ausführe/ zumahl da es uns in gegenwärtigem Orte genung seyn könnte/ wenn wir dieses alles nur als Sachen/ die in der Erfahrung gegründet sind/ annehmen wollten: Wie es auch insgemein zu geschehen pfleget und  
in



in der Natur = Wissenschaft geschehen sol/  
wenn man es nicht aus der Haupt = Wis/  
senschaft anführen kan.

§. 3. Ich habe auch schon anderswo <sup>Wie sub-</sup>  
gewiesen/ daß die Materie würcklich von <sup>tile die</sup>  
der Natur in gar subtile Theile getheilet <sup>Materie</sup>  
wird (S. 84. 85. Met.). Unerachtet ich <sup>sich thei-</sup>  
nun daraus nichts weiter wiederholen <sup>lenläßet.</sup>  
mag/ als daß daselbst erwiesen worden/  
es könnten in einem Raume/ der nicht  
größer ist als ein Gersten = Korn/ 27000000  
Thiere seyn/ deren jedes 20 bis 24 Füße <sup>kleine</sup>  
hat/ und hingegen in dem Raume des sub = <sup>Thiere</sup>  
tilesten Sand = Körnleins 294207 viel Fußi- <sup>lein.</sup>  
ge Thiere sich befinden: so halte ich es doch  
nicht für undienlich/ wenn ich zu dessen  
mehrerer Bestätigung noch eines und das  
andere anführe. Es würde hierzu ver-  
schiedenes dienlich seyn/ was ich in dem 6  
Capitel des 3 Theiles meiner Versuche von  
dem angeführet/ was die Vergrößerungs-  
Gläser zeigen. Z. E. Hieher gehöret/ daß  
in einem Raumlein/ so blossen Augen nicht <sup>kleine</sup>  
größer/ als das geringste Luft = Stäublein <sup>Eyerlein</sup>  
geschienen/ 500 Eyer bey einander gewe-  
sen (S. 97. T. III. Exper.). Denn daß die-  
ses würcklich Eyer gewesen/ die ich daselbst  
davor ausgegeben/ lehret mich nun die Er-  
fahrung/ massen ich in dem Regen = Was-  
ser/ welches ich noch in einem Glase auf-  
behalte/ wahrnehme/ wie neue Thiere von

der Art/ wie ich dort beschrieben / heraus  
 kriechen. Allein ich mag auch dieses nicht  
 hier anführen/ was ein jeder daselbst vor  
 sich nachlesen kan. Derowegen bin ich  
 auf andere Gründe bedacht/ die in diesem  
 Stücke vorhanden sind. Es haben viele  
 sich untersucht/ wie subtile sich das Gold thei-  
 len läßt. Robert Boyle (a) führet an/  
 daß ein einiger Gran Gold/ wenn man ihn  
 in Blättlein breit schläget/ 50 Qua-  
 drat-Zolle erfülle. Derowegen wenn man  
 die Seite eines jeden Zolles in 200 Theile  
 eintheilet/ so bekommet ein jeder Zoll  
 40000 Theile/ deren ein jeder ein Qua-  
 drat ist/ welches zu seiner Seite  $\frac{1}{200}$  eines  
 Zolles hat (S. 147 Geom.) / das ist/  $\frac{1}{20}$  einer  
 Linie. Ob nun zwar der zwanzigste Theil  
 einer Linie nicht groß ist/ so kan man ihn  
 doch noch gar wohl mit blossen Augen un-  
 terscheiden und durch das Vergrößerungs-  
 Glas zeigt er noch gar viele Theile/ dar-  
 aus er bestehet. Nun hält aber das Gold-  
 Blättlein/ welches aus einem einigen Gra-  
 ne geschlagen wird / 50 solcher Quadrat-  
 Zolle/ davon sich einer in 40000 Theile zer-  
 theilen läßt/ die man noch alle mit blossen  
 Augen unterscheiden kan. Und demnach  
 hält das ganze Goldblättlein 2000000 klei-  
 ne

(a) in Exert. de mira subtilitate effluvio-  
 rum. c. 2. p. m. 4.

ne Quadratlein in sich folgendes ist klar/  
daß ein einiger Gran Gold sich in zwey  
Millionen Theile zertheilen läſſet / davon  
einer noch mit bloſſen Augen zuerkennen iſt.  
Nun iſt ein Gran Gold überaus was klei-  
nes/massen ein Gran vor ſich ein ſehr kleines  
Gewichte (§. 2. T. 1. Exper.) und hingegen  
die Materie des Goldes unter allen die  
ſchweereſte iſt (§. 188. T. 1. Exper.). Je  
ſchweerer aber eine Materie iſt/ je weniger  
nimmet ſie Raum ein/ und je kleiner iſt ſie  
in Anſehung ihres Gewichtes. Man kan  
aber ſolches auch noch deutlicher zeigen.  
Sengwerd hat gefunden/ daß 807 Gran  
Gold im Waſſer 42 Gran verlieren (§. 189.  
T. 1. Exper.). Nun habe ich gefunden/ daß ein  
Cubic-Zoll Waſſer/ das iſt/ 1000 Cubic-Li-  
nien/ 495 Gran gewogen (§. 7. T. 1. Exper.).  
Derowegen können für 42 Gran Waſſer/  
folgendes für 807 Gran Gold bey nahe 85  
Cubic-Linien oder 85000 Cubic-Scru-  
pel gerechnet werden. Dieſem nach hält  
ein Gran Gold bey nahe  $\frac{105}{1000}$  von einer Cu-  
bic-Linie. Wir wollen zum Überfluſſe  
 $\frac{15}{1000}$  ſetzen/ weil dieſes ein vollkommener  
Würffel iſt und dazu dienet/ daß wir uns  
die vorigen Goldſtäublein deutlicher vor-  
ſtellen. Es iſt alſo ein Gran Gold ein  
Würffel/ welcher zu ſeiner Seite  $\frac{1}{10}$  oder  
 $\frac{1}{2}$  Linie hat. Wir haben aber geſehen/  
A 3 daß



daß sich dieser Würffel in zwey Millionen Theile zertheilen läffet/ und daher be-  
 kommt die Grösse eines Theiles  $\frac{125}{2000000000}$   
 einer Cubic-Linie / oder / welches gleich  
 viel ist (S. 75 Arithm.)  $\frac{1}{16000000}$  Näm-  
 lich wenn man einen Würffel/ der eine  
 halbe Linie oder  $\frac{1}{20}$  eines Zolles lang / breit  
 und hoch ist / in 16000000 Theile ein-  
 theilet/ so bekommt man einen von denje-  
 nigen Theilen/ die wir oben in dem Gold-  
 blättlein angegeben / welches aus einem ei-  
 nigen Grane geschlagen wird/ und ist dem-  
 nach ein solcher Theil nicht grösser als ein  
 sechzehn Millionen Theilichen von einem  
 so kleinen Würffel. Ich mercke hierbey  
 beyläuffig an/ wie scharf unser Gesichte  
 sehen kan/ das noch zuerkennen vermögend  
 ist/ dessen Seite nicht mehr als eine halbe  
 Linie oder  $\frac{1}{20}$  eines Zolles austräget. Da-  
 mit wir die Menge der Theile in einem  
 kleinen Stücklein / ja bey nahe Stäublein  
 Materie/ dergleichen ein Gran Gold ist /  
 desto genauer begreifen mögen: so muß  
 ich noch ferner die Vergrößerungs-Glä-  
 ser zu Hülffe nehmen. Es ist bekand/  
 daß es eines von den schlechtesten Vergrö-  
 ßerungs-Gläsern ist / welches im Diame-  
 ter nicht mehr als 20 mahl (S. 396. Dioptr.  
 lat.) und also den Körper 8000 mahl ver-  
 größ-

größert. Wenn man nun ein Stäublein Gold/ dergleichen wir vorhin zwey Millionen in einem Grane Golde gefunden/ durch ein dergleichen schlechtes Vergrößerungs-Glas ansiehet; so siehet es 8000 mahl so groß aus als mit bloßen Auge und würde demnach der acht tausende Theil davon so groß aussehen/ wie das ganze bloßen Augen aussiehet. Also können wir mit Recht setzen/ daß in einem solchen Gold-Stäublein noch 8000 von einander unterschiedene Theile sind. Derowegen hat ein Gran Gold nicht nur zwey Millionen/ sondern sechzehn tausend Millionen Theile/ deren ein jeder noch nichts anders als Gold ist. Wenn wir nun bis auf solche Vergrößerungs = Gläser giengen / die 30000 mahl und mehr vergrößern; so würden wir in einem einigen Grane Gold/ das ist einem Raume eines Würffels/ der nicht mehr als  $\frac{1}{2}$  Linie lang / breit und dicke ist/ sechzig tausend Millionen Theile antreffen. Es ist zu mercken/ daß in einer solchen Vergrößerung das Gold noch immer wie Gold aussiehet/ und man daher setzen kan/ daß der sechzig tausende Million-Theil noch ein Stücklein Gold sey. Nun wissen wir/ daß das Gold besondere Räümlein innerhalb seiner Materie hat/ die von dem Golde leer sind (S. 72. T. III.

Wie sub-  
tile das  
Gold auf  
Silber-  
Faden  
aus ge-  
breitet.

Exper.). Derowegen ist klar/ daß ein sol-  
cher kleiner Theil noch weit kleinere in sich  
fassen muß. Ich habe dieses mit Fleiß  
etwas umständlich ausgeföhret/ damit die-  
jenigen/ welche Geschicklichkeit und Gedult  
haben/ die Subtilität der Materie begreif-  
sen/ die andern aber doch so viel daraus er-  
sehen/ daß man dasjenige/ was von der  
Subtilität der Materie gesagt wird/ nicht  
erdichtet ist. Man hat auch schon unter-  
suchet/ wie subtile sich das Gold ausbrei-  
ten läßet auf den Silber-Faden/ die ver-  
guldete werden. De Reaumur (b) merket  
an/ daß ein Goldblättlein nicht über  $\frac{1}{30000}$   
einer Linie dicke sey: hingegen zeigt er/ daß  
das Gold/ damit die Silber-Faden ver-  
guldete sind/ nicht über  $\frac{1}{17500}$  einer Linie  
austrage. Wenn man nun das Gold so  
subtile ausgezogen annehmen wollte / so  
würde man in dem vorhergehenden Be-  
weise noch weit mehrere Theile heraus be-  
kommen / massen die Anzahl der Theile sich  
in der Verhältniß wie 30000 zu 175000/  
das ist/ wie 6 zu 35 vermehren muß. Man  
bekommet demnach bey nahe 6 mahl so viel  
Theile als vorhin/ nemlich an Theilen/ die  
man mit blossen Augen sehen kan/ an statt  
2000000 bey nahe 12000000. Und dies  
ses

(b) Memoires de l' Acad. Roy des Scienc.  
An. 1713. p. m. 270.

Es allein ist genug die Subtilität der Ma-  
terie zu bewundern/ welche die Natur zei-  
get/ daß in einem Räümlein/ das nicht  
über  $\frac{1}{2}$  Linie lang / breit und dicke ist/  
zwölff Millionen Theile seyn können/ deren  
einen man noch mit bloßem Auge sehen  
kan. Der gelehrte Engelländer Herr Sala-  
ley (c) hat gleichfalls untersucht / wie  
subtile das Gold im Vergulden getheilet  
wird: er bringet aber weniger heraus/ in-  
dem er nur 100000 Theile in einem Grane  
Gold rechnet/ die man mit bloßen Au-  
gen sehen kan. Es ist wahr / daß diese  
100000 Theile die er angiebet / so beschaf-  
fen sind/ daß man einen davon mit bloßen  
Augen sehen kan: allein dieses ist dem  
nicht zuwieder/ daß noch kleinere seyn kön-  
nen/ die sich gleichfalls bloßen Augen noch  
zeigen/ wie wir vorhin erwiesen. Auch  
bringet er die Dicke des Goldes im Vergul-  
den nicht so dünne heraus als Herr Reau-  
mur, nemlich  $\frac{1}{134500}$  Theil eines Zolles/  
unerachtet der Englische Schuh kleiner ist  
als der Pariser. Allein in solchen Rech-  
nungen ist nicht möglich einerley herauszu-  
bringen/ weil ein jeder seine Erfahrung  
vom Vergulden zum Grunde setzet. Das  
Vergulden aber geschieht nicht einmahl

(c) Vid. *Miscellanea curiosa* Lond. 1705.  
edita p. 246.





Würfel sey/ der eine Linie lang/ breit und  
dicke ist. Wir wollen diese und andere der-  
gleichen Rechnungen nicht umständlicher  
anführen/ damit wir uns nicht ohne Noth  
aufhalten/ zumahl da wir im folgenden und  
auch künfftig bey anderer Gelegenheit meh-  
rere Proben von der Subtilität der Ma-  
terie/ darein die Natur dieselbe eintheilet/  
bringen werden. Unterdessen könn-  
te nicht undienlich seyn/ wenn man unter-  
suchte/ wie subtile sich allerhand Materien  
theilen lieffen/ daß ihre Theile noch immer  
von der Art blieben/ wie das ganze ist:  
davon wir vorhin ein Exempel im Golde  
gehabt.

§. 4. Vielleicht werden sich einige wundern/ daß ich nicht die geometrischen Be-  
weiskörper anführe / die man hin und wieder in dieser Materie antrifft/ ja gar  
diejenigen / welche man heute zu Tage von den verschiedenen Arten der unendlichen  
kleinen Größen in der neueren Geometrie hat / wovon der gelehrte Prälate Guido  
Grandus, als er noch Geometriae und Phi-  
losophiae Professor zu Pisa in Italien war/  
einen besondern Tractat geschrieben (f).  
Herr Muys Professor zu Francker / hat  
(g) son-

(f) Disquisitio Geometrica de infinitis in-  
finitorum & infinite parvorum ordi-  
nibus.



(g) sonderlich nach vielen andern / als da Hameln, Rohaulren und Reilen / diese Be-  
 weisthümer ausgeführet / bey dem ein Lieb-  
 haber derselben mehr finden wird / als er  
 verlangen kan. Allein ich habe wichtige  
 Ursachen / warum ich ihnen in Erklärung  
 der Natur keinen Platz vergönne. An-  
 fangs ist gewiß / daß kein dergleichen We-  
 sen / als wie die Grössen sind / welche man  
 in der Geometrie hat / in der Natur vor-  
 handen / noch auch in derselben seyn kan.  
 Die Geometrischen Körper bestehen sowohl  
 als die Linien und Flächen aus lauter  
 Theilen / die alle einander ähnlich sind. In  
 der Natur aber kan kein Körper angetrof-  
 fen werden / da ein Theil dem andern ähn-  
 lich wäre. Wir mögen die Theile an-  
 nehmen so kleine als wir immer wollen / so  
 ist doch jederzeit ein jeder unter ihnen von  
 allen übrigen unterschieden (§. 587. Met.).  
 Und deswegen läset sich gar nicht auf die  
 Theile der Materie in der Natur deuten /  
 was man in der Geometrie von den  
 unendlich kleinen Theilen zu erweisen  
 pfleget. *Cartesius* hat freylich den na-  
 türlichen Körper mit dem geometrischen  
 für einenley gehalten und daher zu dem  
 Wesen des Körpers weiter nichts erfor-  
 dert / als daß er in die Länge / Breite und  
 Dicke

(g) Element, Phys. prop. 6. p. 48. & seqq.

Dicht ausgedehnet sey (h) : allein er hat sich eben hierinnen so wohl als **Junge** (i) / welcher auch dergleichen Meinung gehabt / so scharffsinnig als sonst beyde waren / übereilet. Denn wir haben schon anderswo (S. 685. Met.) gezeigt / daß die Materie nicht aus einander ähnlichen Theilen / die nur dem Raume nach von einander unterschieden sind / bestehen könne / und der Satz des nicht zu unterscheidenden / der zween ihrem Wesen nach ähnliche Dinge in der Natur nicht leidet (S. 589. Met.) / bestetiget dieses zur Gnüge. Über dieses ist wohl zu erwegen / daß / da der Geometrische Körper bloß dasjenige in sich faßet / was in allen Körpern überhaupt betrachtet / statt finden würde / es möchte eine Welt würcklich da seyn / was für eine nur wolte / auch diejenigen Theile / welche man an ihm annimmt / so beschaffen sind / daß sie nicht alle zugleich statt finden können. Es sind bloß mögliche Theile / davon einige mit einander zugleich den Raum erfüllen und ein ganzes ausmachen können / dergestalt daß mehr als auf einerley Weise dadurch ein ganzes herauskommen kan. Wenn man nun alle diese Theile als würcklich neben ein

---

(h) Princip. Phil. part. 2. §. 4. & seqq.

(i) in Logica Hamburg. lib. 1. c. 4. §.

§. p. 29.

Unter-  
scheid  
der  
möglich-  
en  
wirkli-  
chen  
Theile.

einander in einem ganzen auf einmahl an-  
nimmet; so entstehet dadurch nothwen-  
dig eine Verwirrung/ daraus man nicht  
kommen kan. Ich will es durch ein Ex-  
empel von Zahlen genommen erläutern. Es  
sey die Zahl 12/ deren Theile wir in Be-  
trachtung ziehen wollen. Niemand wird  
leugnen/ daß 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/  
das ist/ alle Zahlen/ die kleiner als 12 seyn/  
Theile von der Zahl zwölffe sind: allein es  
sind nur mögliche/ aber nicht wirkliche  
Theile. Nemlich nicht alle zugleich/ son-  
dern nur einige unter ihnen können zu-  
sammen das ganze ausmachen. Wollte  
man die möglichen Theile mit den wirk-  
lichen vermengen und den an sich klaren  
Satz/ **das ganze ist seinen Theilen zu-  
sammen gleich** / als etwas wahres an-  
nehmen; so folgete daraus/ daß 66 so groß  
wäre wie 12: welches augenscheinlich un-  
gereimet ist. Dingen gegen wenn ich mercke/  
alle vorhin angeführte Zahlen sind nur  
mögliche Theile von 12/ deren einige in  
gewisser Ordnung ein ganzes ausmachen  
können/ keinesweges aber zugleich ihre  
Wirklichkeit erreichen; so verschwindet  
auf einmahl alle Schwierigkeit/ die man  
sich macht/ und eben der vorige Satz leh-  
ret/ welche Theile neben einander statt fin-  
den können. Nemlich wenn 11 ein Theil  
ist; so kan nur 1 mit ihm zugleich / kei-

ne aber von den übrigen Zahlen ein Theil seyn. Wenn 10 ein Theil ist; so kan nur 2 mit ihm zugleich ein Theil seyn. Wenn 9 ein Theil ist / so kan entweder 3 allein / oder auch 2 und 1 zusammen mit ihm ein Theil seyn. Wenn 8 ein Theil ist / so kan entweder 4 / oder auch 3 und 1 / oder auch 2 und 2 mit ihm zugleich ein Theil seyn. Wenn 7 ein Theil ist / so kan entweder 5 allein / oder 1 und 4 / oder auch 3 und 2 mit ihm zugleich ein Theil seyn. Endlich wenn 6 ein Theil ist / so kan entweder 6 allein / oder 1 und 5 / 2 und 4 / 3 und 3 / mit ihm zugleich ein Theil seyn. Man siehet hieraus / daß die Zahl Zwölffe aus ihren möglichen Theilen sich auf verschiedene Art zusammen setzen lässet / und wenn man von dem redet / was würcklich werden kan / man nicht ohne Unterscheid von denen möglichen Theilen als einen Theil annehmen kan / welchen man will. Daß es mit den Theilen in Linien / Flächen und geometrischen Körpern eben die Verwandnis habe / darf man um so viel weniger zweiffeln / je gewisser es ist / daß sich alle Zahlen durch Linien / Flächen und Körper vorstellen lassen und in der Mathematick in der That dazu gebrauchet werden / daß man die Grösse deutlich erkennen lernet : welches alles hier deutlich auszuführen / weder Ort noch andere Umstände leiden wollen.



Was  
man für  
Theile  
in der  
Natur  
zugeben  
kan.

Was ei-  
ne un-  
endliche  
Zahl sa-  
gen wil.

Es lassen sich demnach die mathematischen Beweise keinesweges auf die Materie/ wie sie in der Natur angetroffen werden/ deuten. Und kan man/ wie aus dem/ was bishero gesagt worden/ überflüssig abzunehmen/ in der Natur keinen Theilen statt vergönnen/ als deren Gegenwart entweder die Erfahrung zeigt/ oder auch die Vernunft durch die Verknüpfung mit diesen ersten erweist. Wer anders verfähret/ der muß sich gefallen lassen/ daß er in allerhand Widersprüche verfället/ und die Wahrheit in Erkenntnis der Natur nicht erreicht. Nächst diesem ist wohl zu erwegen/ daß die Unendlichkeit der Theile/ welche durch die geometrischen Beweise herausgebracht wird/ weiter nichts zusagen hat/ als daß man die Anzahl der Theile in einer gegebenen Grösse durch keine determinirte Zahl ausdrucken kan. Und hat schon der Herr von Leibniz (a) erinnert/ daß eine unendliche Zahl bloß eine Redens-Art sey/ dadurch wir andeuten wollen/ die Anzahl der Theile sey grösser als daß wir sie durch eine gewisse Zahl determiniren könnten. Ja ich setze noch dieses hinzu. Wenn wir eine gerade Linie als eine Länge ansehen/ deren jeder Theil der ganzen ähnlich ist (§. 8. Geom.) und die sich daher in lauter

(a) in Actis Erud. A. 1712. p. 168.

ähnliche und gleiche Theile zertheilen läßt; so ist klar/ daß die Zahl dieser Theile bald groß/ bald kleine wird/ nachdem man entweder einen grossen oder kleinen Theil für die Eines annimmt. Z. E. wenn die Helffte der Linie eines ist/ so heisset die ganze Linie zwey. Wenn der dritte Theil Eines ist/ so heisset sie drey. Wenn der hundertste Theil Eines ist/ heisset sie hundert und so weiter fort. Also sind unzählich viel Zahlen/ dadurch sich die Theile dieser Linie vorstellen lassen. Ueberhaupt kan man nicht sagen/ wieviel Zahlen möglich sind/ dadurch sich die Theile in einer Linie andeuten lassen. Am allerwenigsten gehet dieses an/ wenn man nicht von einer gewissen gegebenen Linie redet/ die ihre abgemessene Grösse hat; sondern nur gar von einer auf gewisse Art determinirten Linie/ z. E. der Diagonal in einem Quadrate/ deren Grösse so viel mahl verändert werden kan/ daß wir es abermahl durch keine Zahl anzudeuten vermögend sind. Es fällt uns unmöglich eine gewisse Zahl zu bestimmen/indem uns die Vergrößerungs-Gläser zeigen (S. 82. & seq. T. III. Exper.), daß wir immer mehrere wahrnehmen/ je mehr wir eine Sache vergrößern und kein Ende finden können. Wenn wir nun aber in der Natur sagen sollen/

(Phys.) B ob



Ursprung  
des Be-  
griffes  
von dem  
geometri-  
schen Kör-  
per.

Denken  
desselben.

ob in einem Raume zwey/ drey hundert  
Theile und so weiter anzutreffen sind / so  
müssen wir es durch den Unterscheid dessen/  
was wir in ihm würcklich wahrnehmen /  
oder / daß es da sey / ferner daraus erwei-  
sen können / ausmachen. Wer diesen Weg  
gehet / der nimmet nichts erdichtetes an  
und erkennet doch überall auf eine begreif-  
liche Art den Reichthum der Natur als  
unergründlich im allerkleinsten. Endlich  
müssen wir auch nicht vergessen / daß der  
ganze Begriff von dem geometrischen Kör-  
per / wie auch den Linien und Flächen /  
nichts anders als ein Bild ist / welches die  
Einbildungs- Krafft vermittelst dessen er-  
dichtet / was die Sinnen in der größten  
Verwirrung vorstellen. So wenig nun  
etwas in der Natur demjenigen ähnliches  
würcklich vorhanden / was das Bild der  
rothen und grünen / oder einer ande-  
ren Farbe vorstellet ; so wenig ist auch so  
etwas würckliches in der Natur / welches  
dem Bilde des geometrischen Körpers äh-  
lich ist / massen der Raum / den ein würck-  
licher Körper einnimmet / mit lauter würck-  
lichen und von einander unterschiedenen  
Theilen erfüllet ist / die nicht nur dem bloß-  
sen Orte nach / den sie einnehmen / son-  
dern auch an sich von einander unterschie-  
den seyn / wie wir vorhin gesehen. Un-  
terdessen ist das erdichtete Bild des Kör-  
pers /

pers / welches von ihm nichts weiter als  
 seine Grösse vorstellet / nicht ganz unnütze/  
 sondern an seinem Orte / als in der Geo-  
 metrie / werth zu halten / indem es dienlich  
 ist die Grösse des Körpers und was ihr  
 anhängig daraus zu determiniren / massen  
 es mit der Grösse keine andere Bewand-  
 nis haben würde / wenn gleich der Körper  
 wirklich so etwas wäre / dessen Theile nur  
 dem Orte nach von einander unterschies-  
 den wären. Damit man diese Wahrheit  
 desto besser begreiffe; so hat man wohl zu  
 erwegen / daß / in so weit wir die Körper  
 deutlich erkennen / wir keinesweges etwas  
 antreffen / welches einem geometrischen Kör-  
 per ähnlicher / und wenn wir in demjenigen /  
 was die Sinnen in Verwirrung lassen /  
 uns durch Hülffe der Vergrößerungs-  
 Gläser Deutlichkeit zu erlangen bemühen /  
 wir es eben wieder so antreffen / wie wir  
 es bey dem vorigen gefunden / was sich mit  
 blossen Augen unterscheiden ließ (§. 32. &  
 seq. T. III. Exper.).

§. 5. Ich habe schon anderswo gezei-  
 get (§. 684. Met.) / daß die Materie würck-  
 lich zertheilet ist / nemlich ein Theil immer  
 weiter in andere / daß wir ihre Kleinigkeit  
 weder mit der Vernunft / noch mit der  
 Einbildung erreichen können. Die anders-  
 wo (§. 32. & seq. T. III. Exper.) angestel-  
 lete Betrachtungen durch das Vergrösse-

Wie der  
 Unter-  
 scheid  
 des na-  
 türlichen  
 und geo-  
 metri-  
 schen  
 Körpers  
 erhelle.

rungs-Blas bekrafftigen solches mit mehrerem. Und deswegen fället es uns nicht möglich/ daß wir eine Zahl erdencken/ darinnen wir die würcklich vorhandenen Theile in dem geringsten Stäublein der Materie determiniren/ das ist/ kein Mensch ist vermögend zu sagen/ wie viel unterschiedenes in einem einigen Stäublein vorkommet/ welches zusammen das Räumlein/ das es einnimmet/ erfüllet/ auch wenn er vermögend wäre vieles davon zu erblicken (§. 3.). Derowegen weil wir eine so grofse Menge/ deren Anzahl wir durch keine determinirte Zahl auszusprechen vermögend sind/ unendlich nennen (§. 4.); so ist auch jedes Stäublein der Materie würcklich in unendlich viel Theile zertheilet/ die aber weder in der Gröfse/ noch der Figur/ noch sonst mit einander übereinkommen. (§. 5. 87. Met.). Weil nun aber etwas seyn muß/ wodurch die Materie würcklich getheilet wird; so habe ich auch schon (§. 685. Met.) gezeiget/ daß solches durch die Bewegung geschehe/ und demnach in der Natur alle Materie in steter Bewegung seyn müsse: welches ich an diesem Orte noch etwas umständlicher ausführen will.

Wo-  
durch  
die Ma-  
terie  
getheilet  
wird.

Das  
zwischen  
den  
Theilen  
der Ma-  
terie

§. 6. Damit wir die Nothwendigkeit sehen/ warum alle Materie beständig in Bewegung seyn müsse; so müssen wir für allen Dingen erkennen/ daß zwischen den Theilen

Theilen der Materie / die sich in einem <sup>kein lee-</sup>  
 Körper befinden / keine Räumlein seyn kön- <sup>ren</sup>  
 nen / die von aller Materie leer sind. Denn ent- <sup>Raum</sup>  
 weder es giebet dergleichen leere Räumlein <sup>seyn kan.</sup>  
 in einem Körper / oder es sind keine darin-  
 nen vorhanden. Wir wollen sehen: es  
 wären einige darinnen vorhanden. So  
 treffen wir alsdenn kleine Theile oder  
 Stäublein in dem Körper an / die eine Fi-  
 gur und Grösse haben / ohne daß eine Ur-  
 sache angezeigt werden kan / warum sie  
 dergleichen Figur und Grösse haben. Und  
 dieses haben auch schon vor Zeiten dieje-  
 nigen erkandt / welche dergleichen leere  
 Räumlein in den Körpern sich eingebildet /  
 und deswegen behauptet / daß die kleine-  
 sten Stäublein der Materie nothwendig  
 ihre Figur und Grösse hätten / auch daher  
 ihrer Natur und ihrem Wesen nach un-  
 theilbar wären. Da nun aber hieraus  
 folget / daß etwas seyn kan / davon kein zu-  
 reichender Grund vorhanden / warum es  
 ist; so widerspricht der Satz von den lee-  
 ren Räumlein in der Materie dem Satz  
 des zureichenden Grundes (§. 30. Met.)  
 und ist dannenhero ungereimet. Denn Was un-  
 das nennet man **ungereimet** / was einer gereimet  
 offenbahren Wahrheit / dergleichen der Satz <sup>ist.</sup>  
 des zureichenden Grundes ist / widerspricht.  
 Es bleiben demnach so wohl die untheilbar- <sup>untheil-</sup>  
 ren Stäublein der Materie / als auch die <sup>bahre</sup>  
<sup>lee-</sup> Theile



werden leeren Räumlein zwischen ihnen erdichtete  
verworfen. Dinge / die bloß in der Einbildung bestes-  
sen. hen / hingegen der Vernunft / welche durch  
den Satz des zureichenden Grundes be-  
steht (§. 368. 30. Met.) / widersprechen.  
Ich weiß wohl / daß einige verneinen / es  
habe Gott gefallen / ihnen diese Grösse und  
Figur zu geben : allein dieselben vergessen /  
daß man sich in solchen Dingen / die auf  
das Wesen der Sache / das ist / ihre innere  
Möglichkeit (§. 33. Met.) ankommen /  
keinesweges auf den Willen Gottes be-  
rufen kan (§. 989. Met.). Es muß vor-  
her durch seinen Verstand möglich seyn / ehe  
es GOTT wollen kan (§. 975. Met.).

Lucretii §. 7. Man muß aber hier einen Zweifel  
Beweis benehmen / der einem leicht entstehen könn-  
von lee- te / wenn man den Beweis ansieht / den  
ren schon vor diesem die Alten geführet / wenn  
Räum- sie die Wirklichkeit der leeren Räumlein  
lein wird zwischen den kleinen Stäubleinen der Ma-  
erwogen. terie darthun wollen / wie aus dem Lu-  
cretio (a) zu ersehen. Sie haben nemlich  
vermeinet / wenn in einem Körper keine lee-  
re Räumlein wären / so müßten zwey von  
gleicher Grösse auch gleich viel wiegen :  
welches der Erfahrung zuwider ist (§. 4.  
Warum T. I. Exper.) Denn wenn ein Stück Gold  
zwey und  
Körper

(a) de rerum Natura lib. 1. p. 57. edir.  
Wecheliana A. 1583. in 8.

und ein Stücke Kupffer von gleicher Größe von gleich se sind und jenes wieget 100 Gran / so wie-  
 get dieses nur 46 (§. 189. T. 1. Exper) und Größe  
 demnach nicht einmahl halb so viel als das nicht  
 Gold. Derowegen vermeinet man/ in dem gleich  
 Stücklein Kupffer sey nicht halb so viel Ma-  
 terie / als im Golde / und dannenhero wä-  
 ren in dem Kupffer viele leere Räumlein/  
 die im Golde mit Materie erfüllet wären.  
 Nun können wir zwar nicht leugnen / daß  
 in einem jeden Körper / ja selbst im Golde  
 (§. 72. T. III. Exper.) leere Räumlein sind/  
 die mit keiner solchen Materie erfüllet seyn/  
 daraus der Körper bestehet / als im Golde  
 noch viele Räumlein / darinnen kein Gold  
 anzutreffen : allein daß gar keine Materie  
 von anderer Art darinnen sich befinde / kan  
 der gegenwärtige Beweis nicht ausmachen.  
 Denn wer siehet nicht / daß man annim-  
 met / was man nicht bewiesen / nemlich  
 daß alle Materie schwer sey / wovon wir  
 an seinem Orte das Gegentheil zeigen.

§. 8. Nachdem wir nun wissen / daß der alle Ma-  
 terie ist  
 terie / den ein Körper einnimmet / gan-  
 erfüllet ist / und zwischen den Theilen der in steter  
 Materie keine ganz leere Räumlein anzu-  
 treffen seyn (§. 6.) : so läffet sich nun gar  
 leicht begreifen / daß alle Materie bestän-  
 dig in Bewegung seyn müsse. Denn ent-  
 weder alle Materie / die in einem Raume  
 enthalten / ist beständig in Bewegung / oder

B 4 nicht.



nicht. Man setze/ sie seyn nicht in Bewegung/ sondern die Theile ruhen neben einander. Weil die Figur nichts anders ist als der Schrancken der Ausdehnung (§. 54. Met.)/ in einem ganz vollen Raume aber/ darinnen keine Bewegung anzutreffen/ nichts vorhanden ist/ welches Schrancken setzen könnte; so gehet auch darinnen alles in einem fort und man findet in dem/ was man als Theile annehmen will/ keinen andern Unterscheid als den Ort. Kein Theil hat würcklich eine Gröffe/ oder Figur/ sondern es ist geschickt eine jede Figur und Gröffe anzunehmen/ die man ihm geben will. Und auf solche Weise wären würcklich Dinge vorhanden/ die sich noch ferner auf unendliche Weise determiniren ließen. Da nun dieses unmöglich ist/ indem alles/ was in eingeklen Dingen anzutreffen/ determiniret seyn muß (§. 27. c. I. Log.); so kan auch die Materie in einem Körper nicht in Ruhe seyn/ folgendes muß sie sich stets bewegen. Und eben hieraus siehet man/ daß diejenigen/ welche die Materie ohne Bewegung annehmen/ und nichts darinnen als dasjenige/ wovon ihre Gröffe kommet/ zulassen wollen/ die Körper keinesweges betrachten/ wie sie in der Natur angetroffen werden; sondern bloß einen Körper/ der nicht würcklich werden kan/ in der Einbildung erdichten/ massen sie

sie etwas weglassen / was noch nöthig ist / wenn eine Würcklichkeit erfolgen soll. Wenn man den Unterschied begriffen hätte / der sich zwischen einzelnen Dingen und allgemeinen Dingen / die bloß in Gedanken bestehen / befindet / und den ich zuerst deutlich gezeigt (S. 26. 27. c. 1. Log.); so würde man nimmermehr den geometrischen Körper mit dem natürlichen vermengen haben.

S. 9. Man begreiffet aber nun leicht Materie ferner / daß nicht alle Materie / die in dem Raume / den ein Körper einnimmet / enthalten ist / sich auf einerley Art bewegt. Der Unterscheid / der in der Bewegung angetroffen wird / ist Theils in der Geschwindigkeit / theils in der Richtung zu suchen / vermöge welcher sie sich nach einer gewissen Gegend bewegt. Denn wenn man setzte / alle Theile der Materie / die in einem Raume bey einander sind / bewegten sich mit gleicher Geschwindigkeit nach einer Gegend; so änderte bloß der Körper / der aus derselben Materie bestünde / seine Stelle und käme aus einem Orte in den andern : keinesweges aber entstünde dadurch ein Unterscheid in dem Körper selber. Wir finden aber / daß die Materie eines Körpers von der Materie eines andern unterschieden. Derowegen da der innere Unterscheid endlich von der Bewegung herkommen

ist ver-  
schiede-  
ner Be-  
wegung.

muß (S. 8); so kan nicht alle Materie / die den Raum erfüllet / den der Körper einnimmet / sich auf einerley Art bewegen. Sie beweget sich denmach auf verschiedene Art und daher mit verschiedener Geschwindigkeit und nach verschiedenen Gegenden. Einige von dieser Materie muß beständig in einem Orte verbleiben / weil wir finden / daß die Theile eines Körpers zusammen hangen und sich nicht anders als zusammen / aus einem Orte in den andern bewegen lassen / unter einander selbst aber keine Bewegung haben. Da sie nun aber gleichwohl in Bewegung seyn müssen (S. 8.); so müssen sie sich mit gleicher Krafft einander entgegen bewegen. Hingegen da andere mit diesen Theilen nicht zusammen hängen / sondern vielmehr durch ihre Bewegung die Größe und Figur derselben determiniret; so muß sie sich nach einer andern Gegend als jene bewegen.

Welche 6. 10. Wir haben vorhin gesehen / daß sich nicht die Stäublein des Goldes sich sehr subtil theilen lassen und doch immer noch Gold genau determiniren läßt; bleiben (S. 3.). Da wir uns nun keine Rechnung machen dürfen / daß wir in Theilung der Materie des Goldes bis auf solche Theile kommen / die nicht mehr Gold sind / dieselben aber in allen Gold-Stäublein / sie mögen so klein seyn als sie wollen / in gleicher Proportion vermischt seyn müssen / und  
vers

vermuthlich noch nicht diejenigen Theile sind/ die durch entgegen gesetzte Bewegungen zusammen in einem Raume erhalten werden: so dürfen wir uns wohl keine Hoffnung machen/ daß wir alle diese Arten der Bewegungen die in der Materie eines Körpers angetroffen wird/ jemahls deutlich begreifen werden. Weil aber ohne dem dasjenige/ was von dieser Bewegung herkommet/ nicht in die Sinnen fällt/ auch wenn wir mit den besten Vergrößerungs- Gläsern versehen sind/ massen in der größten Vergrößerung noch immer viel undeutliches auch in den kleinsten Sachen übrig verbleibet (§. 86. T. III. Exper.)/ das undeutliche aber eben daher rühret/ daß vieles in einander fällt/ was wir nicht unterscheiden können (§. 771. Met.): so ist es auch nicht nöthig daß wir sie wissen/ und wollen wir uns als um eine Sache/ die wir nicht brauchen werden/ weiter darum nicht bekümmern.

noch zu  
determini-  
ren  
nöthig  
ist.

§. 11. Die Geschwindigkeit ist an sich Körper veränderlich und kan ab- und zunehmen/ folgendes kein Ding/ was vor sich bestehen kan/ sondern nur eine Einschränkung eines vor sich bestehenden Dinges (§. 107. 114. Met.). Sie richtet sich aber nicht nach der Grösse des Raumes/ den dasjenige einnimmet/ was bewegt wird/ indem kleine und grosse Körper sich mit einer Geschwindigkeit/

haben  
eine  
Kraft.



digkeit/ ja sehr kleine geschwinder als große bewegen können. Und also ist dasjenige / welches durch die Geschwindigkeit verändert wird / nicht einerley mit dem/ was durch den Raum ausgespannet wird und durch die Figur seine Einschränkung erhält/ sondern von ihm etwas besonderes. Da nun durch die Bewegung alle Veränderungen in dem Körper geschehen/ die sich in ihm ereignen/ (§. 615. Met.); so ist dasselbe/ welches durch die Geschwindigkeit seine Schranken erhält/ die Quelle aller Veränderungen im Körper und also eine Kraft (§. 115. Met.). Und demnach haben wir Ursache in allem/ was körperlich ist/ eine bewegende Kraft zuzugeben: welches ich auch schon auf andere Art anderswo (§. 623. Met.) erwiesen. Wir haben auch dieselbe in flüssigen Materien durch Versuche wirklich entdeckt (§. 48. T. I. Exper.)/ und nun keine Ursache zu zweifeln/ daß sie nicht aller Materie gemein sey.

Was Natur der Körper sey.

§. 12. Und eben diese bewegende Kraft ist dasjenige / warum wir denen Körpern eine Natur zueignen (§. 628. Met.). Deswegen wenn wir sagen/ daß etwas der Natur eines Körpers gemäß sey; so verstehen wir dadurch nichts anders / als daß es aus denen Bewegungen erfolgen könne / die ein Körper haben kan: gleichwie wir sagen/ es sey seinem Wesen gemäß/ was

was seinen Grund in seiner Art der Zusammensetzung hat (§. 611. Met.). Ja eben deswegen nennen wir die Maximen/ darinnen die Regeln der Bewegung gegründet sind (§. 675. 682. Met.) / **Gesetze der Natur/** weil sich die Natur der Körper darnach achtet.

§. 13. Die Geschwindigkeit sowohl als <sup>In je-</sup> die Richtung / vermöge welcher sich/ was dem beweget wird/ nach einer gewissen Gegend <sup>Körper</sup> beweget/ wird allezeit durch die Bewegung <sup>ist zwey-</sup> eines andern Körpers geändert/ der ihn be- <sup>erlen Art</sup> rührt und hat darinnen ihren Grund (§. <sup>der Ma-</sup> 663. 664. Met.). Derowegen daß einige <sup>terie ent-</sup> halten.

Theile der Materie in einem Körper mit entgegen gesetzten Richtungen und gleicher Geschwindigkeit sich gegen einander bewegen und dadurch einander in einem Raume aufhalten (§. 9.); muß von der Bewegung der übrigen Materie herrühren/ die mit ihnen nicht zusammen hängt. Da nun diejenige Materie/ welche in einem Körper zusammen hält und daher mit ihm sich zugleich bewegen läßt/ seine **eigenthümliche**; die andere aber **fremde Materie** genennet wird (§. 656. Met.): so erkennet man hieraus/ daß nothwendig in einem jeden Körper so wohl eigenthümliche/ als auch fremde Materie seyn müsse. Wir haben verschiedene fremde Materien durch Versuche in den Körpern entdeckt/ als wir

(§. 64.



(S. 64. & seq. T. III. Exper.) ihre Durchlöcherung untersucht: allein da viele in der Natur seyn können/ die wir nicht erkennen (S. 82. T. III. Exper.); so läset sich die fremde Materie/ die in einem Körper anzutreffen/ nicht weiter bestimmen / als wir dieselbe entweder durch Versuche klärlich zeigen/ oder auch aus tüchtigen Gründen ihre Gegenwart schlüssen können/ als z. E. die magnetische Materie in dem Magneten und den von ihm berührten Eisen (S. 39. T. III. Exper.)

**Wie** S. 14. Weil man diejenige Materie zu man sich der eigenthümlichen rechnet/ die mit dem in Beur- Körper in einem Orte verbleibet und mit theilung ihm sich zugleich beweget (S. 656. Met.); der ver- so gehöret alle Materie mit dazu/ welche in schiebe- die zwischen seinen Theilen vorhandene nen Ur- Räumlein durch die hin und wieder vor- ten der handene Eröffnungen auf einige Art und Materie in acht zu Weise hinein dringet und darinnen verblei- nehmen. bet/ auch wenn der Körper aus seiner Stelle bewegt wird. **Exempel.** 3. E. Wenn man Holz ins Wasser leget/ so ziehet sich dasselbe überall hinein/ absonderlich wenn man anfangs die Luft / welche auf das Wasser drucket/ wegpumpet und nach diesem dieselbe von neuem hinzu läset (S. 161. T. I. Exper.). Die Masse/ so sich hinein gezogen/ bleibet in dem Holze / man mag es hin bewegen/ wo man will/ vermehret seine

ne Schweere und stößet mit ihm zugleich in der Bewegung an einen andern Körper an. Derowegen rechnet man das Wasser/ so sich in das Holz hinein gezogen/ mit zu der eigenthümlichen Materie des Holzes/ nemlich es gehöret nicht schlechterdinges zu der Materie des Holzes/ sondern nur mit zu der Materie des nassen und feuchten Holzes. Will man genauer untersuchen/ daß das Wasser zugleich mit der Materie des Holzes in der Bewegung den Stoß ver-richte; so kan man es am süglichsten durch die Versuche von den Regeln der Bewegung ausmachen (§. 131. T. III. Exper.). Man lasse eine Kugel von Holze machen/ und hänge sie an einen Faden an das zu diesen Versuchen gehörige Instrument auf/ darneben aber eine andere Kugel von Holze/ oder einer andern Materie: denn daran ist nichts gelegen. Man lasse die Kugel/ nachdem man sie durch einen gewissen Grad erhöhet/ fahren und mercke/ wenn sie an die andere anstößet/ wie hoch dieselbe gehoben wird. Nach diesem lasse man in einem von Luft leerem Raume (§. 161. T. I. Exper.) sich so viel Wasser hinein ziehen/ als nur angehen will. Man hänge sie darauf von neuem neben die vorige Kugel auf und lasse sie von der Höhe des vorigen Grades herunter fallen; so wird die andere Kugel durch den Stoß höher gehoben werden als vor-

vorhin. Da nun die hölzerne Kugel/ welche anstößet/ einmahl sich so geschwinde bewegt als das andere / und doch wenn sie naß ist stärker anstößet/ als wenn sie trocken ist; so kan es nicht anders seyn/ als daß nun mehr Materie anstoßen muß/ wenn sie naß oder feuchte als wenn sietrocken ist (§. 132 T. III. Exper.). Und demnach ist klar/daß sich das Wasser nicht allein mit der Kugel zugleich bewegt / sondern auch mit ihr zugleich anstößet und in andere Körper würcket (§. 620. Met.). Man hat derowegen hinlänglichen Grund/ warum man das Wasser mit zu der eigenthümlichen Materie rechnet. Wer siehet nicht zugleich / daß man sich wohl in acht nehmen muß/ wenn man von der eigenthümlichen Materie urtheilen soll. Man siehet aber auch/ daß der angegebene Versuch es jederzeit entscheiden kan/ ob man etwas zu der eigenthümlichen/ oder aber der fremden Materie zu rechnen habe. Wir wissen/ daß unterweilen einige Materien die Schwere der Körper vergeringern und daher der Bewegung widerstehen / daß sie nicht mit gehöriger Geschwindigkeit geschehen kan (§. 178. T. I. Exper.): allein was von dem Widerstande einer flüssigen Materie/ darinnen sich der Körper bewegt/seiner Schwere und bewegenden Krafft benommen wird (§. 180. T. I. Exper.)/ hat man keinem Abgange

gange der eigenthümlichen Materie zuzuschreiben. Man muß aber in diesem Stücke auf die Bewegung sehen / weil davon die Wirkungen der Körper herrühren (§. 621. Met.) / um deren Willen man nach der Grösse der eigenthümlichen Materie fragt.

§. 15. Da ein jeder Raum / den ein Körper einnimmet / mit so viel Materie erfüllt ist / als ein anderer / den ein anderer Körper von gleicher Grösse inne hat (§. 6.) und gleich doch gleichwohl ein Körper nicht so schwer ist als der andere (§. 4. T. I. Exper.) / auch nicht einer so viel Kraft hat als der andere / unerachtet sich beyde mit gleicher Geschwindigkeit bewegen (§. 132. T. III. Exper.) : so kan nicht gleichviel eigenthümliche Materie in einem Körper seyn / sondern derjenige Körper / der leichter ist als ein anderer / hat wenigere / der schwerere aber mehrere : hingegen ist in den leichteren mehr fremde Materie als in den schwereren. Z. E. Wenn ein Stücke Gold und Kupffer von gleicher Grösse sind und das Gold wieget 100. Gran / so wieget das Kupffer nur etwa 47. Gran und also nicht völlig die Helffte (§. 188. T. I. Exper.). Derowegen ist in dem Kupffer nicht einmahl halb so viel eigenthümliche Materie als im Golde. Es hat demnach das Kupffer nicht so viel fremde Materie als das Gold / sondern

(Physick.)                      E                      noch

noch darüber so viel als die Helffte der eigenthümlichen Materie des Goldes / oder noch so viel als seine eigenthümliche Materie austräget. Denn wir wissen / daß auch das Gold durchlöchert ist (§. 72. T. III. Exper.) und demnach fremde Materie in sich hat (§. 13.)

Wo die fremde Materie zu suchen.

Warum das Holz leichter als das Wasser.

§. 16. Wir wissen / daß die Materie des Holzes dichter und schwerer ist als das Wasser (§. 161. T. I. Exper.) folgendes auch mehr eigenthümliche und weniger fremde Materie als das Wasser hat (§. 13.). Da nun aber im Holze grosse Luft-Höhlen sind / die es leichter als Wasser machen / wenn sie mit Luft oder sonst einer leichteren Materie als das Wasser ist erfüllt werden; so hat das Holz nur zufälliger Weise mehr fremde Materie als das Wasser / kan aber auch weniger als dasselbe behalten / wenn darein entweder Wasser / oder schwerere Materien als dasselbe dringen. Und hieraus erhellet / daß in einem Körper die fremde Materie nicht in den Luft-Höhlen / daraus sich die Luft pumpen läffet / sondern in den kleinen Theilen der festen Materie zu suchen sey: hingegen in den Luft-Höhlen sich diejenige Materie aufhält / die sich zu der eigenthümlichen gesellet.

Wie vielerley die

§. 17. Da die Materie / welche die Luft-Höhlen erfüllt / sich mit zu der eigenthümlichen



lichen schläget (§. 16.) / und gleichwohl von eigen-  
 verschiedener Art seyn kan / als z. E. im thümli-  
 Folge bald Luft/ bald Wasser (§. 161. de Ma-  
 T. I. Exper.); so hat es zweyerley Arten der terie.  
 eigenthümlichen Materie. Eine ist be-  
 ständig und daraus bestehen die Theile des  
 Körpers: die andere ist veränderlich und  
 die erfüllet die von der beständigen leeren  
 Räumllein im Körper. Die erste gehöret  
 zum Wesen des Körpers (§. 33. Met.); die  
 andere hingegen läffet das Wesen des Kör-  
 pers unverändert / unerachtet es sonst in  
 ihm einige Veränderung hervorbringen  
 kan/ in deren Ansehung wir auch nöthig  
 haben sie von der beständigen so wohl als  
 von der fremden zu unterscheiden.

§. 18. Weil das Wesen eines Körpers ur-  
 in der Art der Zusammensetzung der Theile sprung  
 le (§. 611. Met.) / diese aber aus der be- der wes-  
 ständigen Materie bestehen: so geschieht sentli-  
 eine wesentliche Veränderung/ wenn in chen und  
 der beständigen Materie eine Verände- übrigen  
 rung vorgehet. Dahingegen die verän- Verän-  
 derliche das Wesen des Körpers unverän- derun-  
 dert läffet (§. 17.); so bleibt ein Körper gen.  
 noch der vorige/ wenn gleich in dieser eine  
 Veränderung vorgehet. Endlich weil die  
 Theile der beständigen Materie durch die  
 fremde bestehen und erhalten werden; so  
 kan auch durch Veränderung der frem-  
 den Materie sich eine wesentliche Verän-

derung zu tragen. Diese drey Arten der Materie/ die beständige/ veränderliche und fremde/ müssen demnach in Erklärung der Natur von einander wohl unterschieden werden.

Ein  
Zweifel  
wird ge-  
hoben.

§. 19. Vielleicht werden sich einige eine Schwierigkeit darüber machen / daß wir von wesentlichen Veränderungen reden/ indem sie sich besinnen/ daß das Wesen eines Dinges unveränderlich ist (§. 42. Met.). Die Schwierigkeit kommt in

diesem Falle daher/ daß man vermeinet/ es werde in der Metaphysick gelehret/ das Wesen eines Dinges sey unveränderlich; in der Physick aber gebe man zu / daß es veränderlich sey. Und also widerspreche man in der Physick demjenigen/ was man in der Metaphysick behauptet. Allein wenn man beliebet die Sache genauer zu überlegen/ so wird aller Schein des Widerspruches gar bald verschwinden. In der Metaphysick redet man von dem Wesen der Dinge vor und an sich selbst/ ohne auf die Würcklichkeit mit acht zu haben/ die ein Ding / welches dieses oder jenes Wesen hat/ erreichen kan. In der Physick aber siehet man auf die Würcklichkeit der Dinge/ die ein gewisses Wesen haben. Derowegen wenn man von wesentlichen Veränderungen redet / saget man keinesweges/ daß ein Ding / welches würcklich war /

Wie  
weit  
man we-  
sentliche

war/ auch noch dasselbe verbleibet/ indem Verän-  
 sein Wesen anders wird/ als es vorher war/ derun-  
 z. E. daß eine Pflanze noch eine Pflanze ver- gen zu-  
 bliebe/ wenn sie in Asche verbrennet wird: giebet.  
 sondern man behauptet bloß / daß die  
 Würcklichkeit des Wesens aufhöre und an  
 statt des vorigen Dinges ein anderes sei-  
 ne Würcklichkeit erreiche/ daß dem Wes-  
 sen nach von dem vorigen unterschieden ist/  
 als daß in unserem Falle an statt der  
 Pflanze/ die vorher da war/ Asche her-  
 auskommet.

§. 20. Wir bemühen uns um die Er- Auf wel-  
 kältis der Natur/ damit wir davon den Ge Ver-  
 Grund anzuzeigen wissen/ was sich darin- ander-  
 nen veränderliches ereignet (§. 5. proleg. ungen  
 Log.)/ und vorher sehen können/ was un- wir zu  
 ter diesen oder andern Umständen diese o- sehen  
 der jene Ursachen veränderliches hervor- haben.  
 bringen können/ damit wir die Natur nach  
 unserem Gefallen können würcken lassen/  
 was wir begehren/ und solchergestalt die  
 erlangte Erkältis zu unserem Nutzen an-  
 wenden. Da die Materie würcklich so sub-  
 til zertheilet ist/ daß wir die Kleinigkeit der  
 Theile weder mit der Vernunft erreichen/  
 noch mit der Einbildung fassen können  
 (§. 684. Met.)/ das ist/ in unendliche Theile  
 (§. 5.)/ auch über dieses in der Materie ei-  
 nes Körpers allerhand Arten der Bewe-  
 gungen anzutreffen sind/ die wir uns je-  
 C 3 mahls

mahls deutlich zu begreifen keine Hoffnung machen dürfen (§. 10.); über dieses aber vor sich klar ist/ daß durch die Bewegung jederzeit etwas veränderliches hervorgebracht wird/ massen dadurch der Zustand vieler Dinge/ die zugleich mit einander sind/ geändert wird (§. 57. Met.): so können gar viele Veränderungen in dem Raume/ den ein Körper einnimmet/ sich ereignen/ ohne daß man die geringste Veränderung an ihm wahrnimmet. Da wir nun dergleichen Veränderungen/ die man nicht wahrnimmet/ weder untersuchen/ noch auch zu einigem Nutzen anwenden können; so haben wir uns darum nicht zu bekümmern. Und demnach ist es eben so wenig nöthig/ als möglich/ daß wir die Natur ergründen; sondern diejenigen gehen zu weit und nehmen zu viel auf sich/ die weiter gehen wollen/ als wir observiren können.

Ein Zweifel wird be-  
nommen. §. 21. Es ist wohl wahr/ daß unmerkliche Veränderungen/ die nach und nach in einem Körper vorgehen/ ihn in den Stand setzen können/ da er zu einigen Veränderungen geschickt wird/ welche er sonst nimmermehr hätte leiden können. So findet man z. E. daß eine Arkney unterweilen eine ganz niedrige Wirkung hat/ weil vorher eine andere den Weg dazu gebahnet. Ja da wir sehen/ daß zu-

weil



weilen einem eine Speise schadet / die er sonst ohne Schaden genossen / und davon auch andere / die sie zugleich mit ihm jetzt und genießen / kein Ungemach verspüren; so muß allerdings in dem Magen dessen / dem sie schadet / eine Veränderung sich vorher ereignet haben / dadurch er zu der andern aufgeleget worden. Da nun die letzte Veränderung unmöglich verstanden und erkläret werden mag / woferne man nicht die erste erkennet / die vorhergegangen (§. 10. c. 5. Log.); so scheint es ja nöthig zu seyn / daß wir uns auch um solche Veränderungen bekümmern / die wir nicht wahrnehmen können / indem sie sich ereignen. Allein wer siehet nicht / wenn er die Sache genauer überleget / daß dieses keinesweges demjenigen zuwider ist / was wir vorhin (§. 20.) behauptet. Nämlich eben alsdenn / wenn wir erkennen / es könne eine Veränderung / die sich mit einem Körper zuträget / keinesweges stat finden / woferne sich nicht vorher eine andere mit ihm ereignet / nehmen wir die andere wahr / ob zwar nicht klar / sondern nur duncckel (§. 198. 199. Met.). Solchergestalt gehöret sie mit unter diejenigen / die wir wahrnehmen können / und darum wir uns zu bekümmern Ursache haben (§. 20.).

§. 22. Der Unterscheid der Körper kom- Woher  
met von der verschiedenen Art der Zusam- der un-  
men-serscheid



der Kör-  
per kom-  
met.

mensetzung der Theile her (§. 611. Met.) und zwar derjenigen/ daraus die beständige Materie und der aus ihr bestehenden Theile bestehet (§. 18.). Es findet dieses so wohl in der Kunst/ als in der Natur stat. Z. E. eine silberne Schaale und eine zinnerne Kanne sind zwey unterschiedene Gefäße. Die beständige Materie der Schaale ist Silber/ der Kanne aber Zinn (§. 17.). Das Silber ist dichter als das Zinn (§. 188. T. I. Exper.)/ und demnach müssen die Theile des Silbers auf eine andere Art zusammen gesetzt seyn/ als die Theile des Zinnes. Außer dem Unterscheide aber/ der sich in der Zusammensetzung der eigenthümlichen Materie vor sich befindet/ treffen wir noch eine andere Art der Zusammensetzung der aus ihnen bestehenden Theile in der Schaale und dem Becher an: denn eine Schaale hat ganz andere Theile als ein Becher. Wenn man aber dieses genauer erweget/ so findet man/ daß zwey Körper entweder verschiedene beständige Materie haben können und daraus zugleich auf verschiedene Art zusammen gesetzt seyn; oder daß sie einerley beständige Materie haben und bloß auf verschiedene Art daraus zusammengesezt sind; oder endlich daß sie verschiedene beständige Materie haben und daraus auf einerley Art zusammen gesetzt sind. Ein Exempel von der ersten Art sind

sind eine silberne Schale und ein zinner-  
 ner Becher / davon wir erst ausführlicher  
 geredet: eines von der andern eine silberne  
 Schale und ein silberner Becher: eines  
 von der dritten eine silberne Schale und  
 eine zinnerne Schale. Ob nun zwar die-  
 ses als etwas geringes von einigen verach-  
 tet werden dürfte; so ist es doch als etwas  
 wichtiges von denen anzusehen / welche in  
 der Erkenntnis der Natur ohne Anstoß  
 fortgehen wollen. Denn wir lernen hier-  
 aus / was zu thun ist / wenn wir die Be-  
 schaffenheit eines Körpers erkennen wollen: <sup>Wie die</sup> Beschaf-  
 fenheit <sup>des Kör-</sup>  
 wir müssen nemlich untersuchen / was für <sup>pers zu</sup>  
 eigenthümliche Materie ein Körper an sich <sup>unterfu-</sup>  
 hat / und wie daraus seine Theile gebildet <sup>hen.</sup>  
 und er aus ihnen zusammen gesetzt wor-  
 den. Wenn wir nun eines von diesen her-  
 auszubringen nicht vermögend sind / so ha-  
 ben wir auch noch eine unvollkommene  
 Erkenntnis desselben Körpers und dürfen  
 uns daher nicht wundern / wenn wir an  
 ihm oder von ihm herrührende Veränder-  
 ungen wahrnehmen / davon wir den Grund  
 nicht anzuzeigen wissen (§. 33. Met.). Was  
 demnach anfangs so schlecht und gering-  
 schätzig aussehe / das hat so grossen Nu-  
 tzen / indem es ein Licht anzündet / dabey  
 wir sehen können / wie weit wir es in der  
 Erkenntnis eines Körpers gebracht und was  
 uns noch daran fehlet.

Der Un- S. 23. Es kommet bey den Cörpern/  
terscheid die viel zusammen gesetzt sind / auch noch  
der Cör- dieser Unterscheid vor / daß die Theile ent-  
per wird weder aus einerley eigenthümlicher Mate-  
noch wei- rie / oder aus verschiedener bestehen. Wir  
ter aus- geführt. treffen diesen Unterscheid abermahls auch  
geführt. in der Kunst an. Denn z. E. in einer  
silbernen Kanne können alle Theile von  
Silber seyn : hingegen in einer Uhr kan  
ein Theil aus Silber / der andere aus ei-  
nem anderen Metalle bestehen. Und in  
der Natur ist ein Theil der Steine eben  
solche Materie wie der andere : allein in  
dem Leibe eines Thieres ist ein Theil Kno-  
chen / ein Theil Fleisch / ein Theil Knorpel /  
ein anderer Theil noch etwas anders. Und  
hierauf haben diejenigen gesehen / welche  
die Materie eines Cörpers entweder von  
**einerley Art / oder von verschiedener  
Art** angeben. Wie weit aber dieses gelte  
und wie man sich dabey in acht zu neh-  
men hat / damit man der Wahrheit nicht  
zu nahe trete / ist aus demjenigen abzuneh-  
men / was wieder die völlige Aehnlichkeit  
zweyer der allergeringsten Stäublein an ei-  
nem andern Orte ( s. 587. Met. ) benze-  
bracht worden. Und hat man auch hier  
zu erwegen / daß man in Beurtheilung  
der Zusammensetzung nicht weiter gehen  
darf / als bis man auf solche Theile kom-  
met / die in gegenwärtigem Falle nicht wei-  
ter



ter anzusehen sind/ als daß sie in einem fortgehen (S. 67. Mer.).

S. 24. Da endlich aller Unterscheid der <sup>Wie ein</sup> Körper in dem Unterscheide der <sup>Kleinen</sup> Körper Theile und ihres Standes gegen einander <sup>aus dem</sup> gesucht werden muß (S. 611. Mer.); so ist <sup>andern</sup> kein Wunder/ daß bloß durch <sup>kommen</sup> Aenderung <sup>kan.</sup> der Figuren/ der Grösse und der Lage der Theile oder ihres Standes gegen einander aus einem Körper ein ganz anderer heraus kommen kan/ als vorhin da war. Wir finden dergleichen Exempel auch in der Kunst. Weizen/ Mehl/ Semmel/ <sup>Das er-</sup> <sup>ste Exem-</sup> <sup>pel.</sup> Bren/ Kleister/ Krafft-Mehl etc. sind alles verschiedene Arten der Körper und niemand wird es ihnen ansehen/ daß einerley Materie in allen sey/ wosferne er es nicht aus der Erfahrung gelernet. Wenn man aber überleget/ wie ein Körper aus dem andern kommet; so wird man keine Veränderung finden/ als die in der Figur/ der Grösse und der Lage der Kleinen Theile vorgegangen. Z. E. Aus dem Weizen kommet das Mehl/ wenn er gemahlen/ das ist/ zwischen zwey Steinen gerieben und durchgebeutelt wird/ damit die subtilen Theile durchstieben und die groben davon abgesondert werden. Die Stäublein Mehl haben in dem Körnlein schon würcklich ihre Figur und Grösse und erhalten sie nicht erst durch die Mühle (S. 92, T. III. Exper.). Derowegen

gen kan keine andere Veränderung vorgehen/ indem der Weizen oder anderes Getreide gemahlen wird/ als daß die Lage der Theile verändert wird. Und also bestehet der ganze Unterscheid zwischen dem Weizen und dem Mehle in der Lage der Theile und ihres Standes gegen einander. Wenn man von Weizen- Mehle Kleister machet/ so wird das Mehl im Wasser gekocht. Das Wasser ziehet sich in die von eigenthümlicher Materie leeren Räumlein der Mehl- Stäublein und treibet die kleineren Theile/ daraus sie bestehen/ weiter von einander und/ wenn man das Mehl im Wasser kochet / kan die Wärme / welche in die Zwischen-Räumlein des Wassers und des Mehles dringet / vermöge seiner schnellen Bewegung/ nichts anders verursachen (S. 104. T. II. Exper.)/ als daß die Mehl- Stäublein weiter getheilet/ von dem Wasser einige subtile Materie ausgezogen und/ indem das Überflüssige durch die Wärme ausdunstet / auf andere Weise wieder gleichsam zusammen geleimet werden. Hier findet man demnach nichts weiter/ als Veränderungen in der Figur/ Grösse und Lage der Theile / und kan demnach auch in nichts anders der Unterscheid zwischen dem Mehle und Kleister gesucht werden. Von den übrigen Arten der Körper/ die aus dem Weizen-Korne kommen/ mag ich nichts



nichts ausführlicheres anführen. Ein an- <sup>Das</sup> Deres Exempel giebet der Glachs ab / der <sup>andere</sup> nachdem er ausgeraußt und getrocknet <sup>Exem-</sup> worden / durch Kösten und Brechen zum <sup>pel.</sup> Spinnen zubereitet wird / und daraus nach diesem Garn gesponnen / aus dem Garne Leinwand gewebet / aus den zerstoßenen Lumpen von der alten Leinwand in der Papier-Mühle Papier gemacht wird. Man wird auch hier bey allen Veränderungen / wenn man sie genauer überleget / nichts antreffen / als Veränderungen in den Figuren / der Gröſſe und Lage der Theile / dazu wir auch die Verknüpfung mit einander rechnen.

§. 25. Wer dieses bedenket und noch <sup>Materie</sup> viel anders / was in der Kunst vorgehet / in der <sup>Natur /</sup> der wird sichs nicht befremden lassen / daß <sup>die aller-</sup> man auch in der Natur eine Menge der <sup>hand</sup> Materie antrifft / die sich nach und nach in <sup>Gestalt-</sup> verschiedene Gestalten verwandelt und bald <sup>ten nach</sup> unter der Gestalt dieses Körpers / bald unter <sup>und nach</sup> der Gestalt eines andern angetroffen wird. <sup>anim-</sup> Wer siehet nicht täglich / daß die Thiere <sup>met.</sup> Graß / Kräuter und Saamen / nebst andern Früchten und Erdgewächsen zu ihrem Futter haben und also daraus ihr Fleisch / ihre Knochen / Haut und was sie sonst an sich haben / kommet ? Das Fleisch der Thiere genieſſen die Menschen und wird solches in ihnen zu ihrem Fleisch und Blute / auch was sie sonst verschiedenes an ihrem Leibe

Leibe haben. Die Menschen und Thiere  
 dinsten ohne Unterlaß aus / wovon unten  
 Exempel an seinem Orte soll geredet werden. Jetzt  
 der mercke ich bloß an / daß Dodart, weiland  
 Tran- ein Medicus in Frankreich und Mitglied  
 spiration der Academie der Wissenschaften A. 1677.  
 im menschl. den vierzehenden Theil seiner eigenthümli-  
 chen Leibe. chen Materie verlohren / als er die Fasten  
 über ein strenges Leben geführt. Denn  
 im Anfange der Fasten war er 116. Pfund  
 und eine Unze ; zu Ende derselben oder  
 am Oster- Sonnabend aber nur 107.  
 Pfund 12 Unzen schwer / und hatte dem-  
 nach innerhalb 46 Tagen 8 Pfund 5 Unzen  
 von der eigenthümlichen Materie seines  
 Leibes verlohren. Er hatte die Fasten über  
 Anfangs bloß Zugemüsse des Abends um  
 7 Uhr gegessen und gegen das Ende nichts  
 als Brodt und Wasser genossen. Als er  
 aber auf Ostern wieder ordentlich / wie er  
 sonst gewohnt war / Speise und Tranc  
 zu sich nahm / wurde er in 4 Tagen gleich  
 wieder 4 Pfund schwerer und erlangte in  
 9 Tagen wieder / was er in 46 Tagen ver-  
 lohren hatte. Man siehet hieraus augen-  
 scheinlich / daß der Mensch täglich etwas  
 von seiner eigenthümlichen Materie verlie-  
 ret und diese hingegen wiederum durch  
 Speise und Tranc ersetzt wird. Nun  
 ist gewiß / daß Materie / welche verschwin-  
 det und davon man keine Spur er-  
 blicken

blicken kan / wo sie hinkommen ist / denn noch nicht zu nichts wird / sondern sich bloß durch die Luft zertheilet (S. 85. T. II. Exper.) und demnach erhellet / daß die Materie / welche Fleisch und Blut im Menschen war / in der Luft verstäubet. Pflanken und was nur aus der Erde wächst bekommt seine Nahrung von dem Thau des Himmels und dem Regen / der aus der Luft herunter fällt : welches ich auch unten an seinem Orte noch umständlicher ausführen werde. Daher ist leicht zu errathen / daß die Materie / welche aus den Leibern der Thiere und Menschen / auch in Verwesung der Pflanken / Thiere und Menschen in die Luft gehet / mit dem Thau und Regen wiederum herunter gebracht und abermahls zum Wachstume der Pflanken angewandt wird. Und demnach ist klar / was wir behaupten / daß nemlich eine gewisse Menge Materie ist / welche nach und nach allerhand Gestalten annimmt und vermittelt derer in der Natur erhalten wird / daß ein Körper vergehet / der andere hingegen kömmt. Ich will mich jetzt nicht aufhalten mit Erwägung dessen / was etwan von einigen / wieder eines und das andere / was wir hier annehmen / dürfte eingewendet werden / weil unten an seinem Orte aller Zweifel verschwinden wird / der etwan entstehen könnte. Damit

Ob das  
Regen-  
Wasser  
lauter  
sey?

Ob es die  
Chymie  
lauter  
schaffen  
kan.

mit man aber meine Worte desto weniger als eine leere Bertröstung anzusehen Ursache habe; so will ich um eine Probe zu geben nur einen einigen Zweifel berühren. Ich habe gesagt/ der Thau/ Regen und Schnee brächten die Materie mit sich aus der Luft herunter/ welche aus Pflanken/ Thieren und Menschen ausdunstet und in ihrer Verwesung darein gehet. Vielleicht dürfte solches ein in der Chymie Erfahrener in Zweifel ziehen/ weil er vermeinet/ daß dergleichen Materie sich nicht durch die Destillation in der Chymie von dem Regen-Wasser absondern ließe. Allein man siehet leicht/ daß dieser Zweifel nichtig ist. Denn man hat ja noch nicht erwiesen/ daß durch die Destillation in der Chymie alle veränderliche Materie sich von dem Wasser absondern lässet/ die sich mit ihm vermischet (§. 18): vielmehr wenn wir künfftig deutlich werden gezeiget haben/ und auch schon durch Erwegung dessen/ was wir angeführet/ vorher sehen können/ daß Regen und Thau nicht lauter Wasser sey / sondern viel veränderliche Materie mit sich führe / und nicht sowohl das Wasser/ als diese den Wachsthum der Pflanken befördere; werden wir Ursache haben zu setzen/ daß die Destillation in der Chymie die veränderliche Materie / die mit Regen und Thau vermischet ist/ nicht davon absondern könne.



§. 26. Damit man nun aber alle Ver-  
änderungen / welche sich in einem Körper  
ereignen / desto besser begreifen möge; so  
müssen wir ordentlich überlegen / worauf es  
eigentlich ankommt. Wann wir die Ma-  
terie überhaupt erwegen / ehe wir einen Un-  
terscheid in derselben annehmen; so treffen  
wir in den Theilen nichts als ihre Größe/  
Figur und Lage an. Derowegen wenn  
hier eine Veränderung vorgehen soll; so  
wird entweder von der Materie et-  
was hinweggenommen / oder hinzuges-  
etzt / oder auch ein Theil in die Stelle  
des andern versetzt. Wenn etwas von  
einem Theile hinweg genommen wird / so  
wird es kleiner: wird etwas hinzugesetzt/  
so wird es größer. Diese Veränderung in der  
Größe ist allzeit gewis (§. 65. Met.). Hin-  
gegen entstehet nicht zugleich auch jederzeit  
eine Veränderung in der Figur; sondern es  
kann auch die Figur verbleiben / die ein Kör-  
per hat / indem etwas hinzugesetzt / oder da-  
von genommen wird. Wenn die Figur  
bleiben soll / die der Körper hat / kann es nur  
auf einerley Art geschehen / nemlich / wenn  
die Theile rings herum auf eine ähnliche  
Art hinzugesetzt / oder davon genommen  
werden: wenn sie aber verändert wird / ge-  
het es auf unzählich viele Arten an (§. 68.  
Met.). Und demnach wird in den meisten  
Vergrößerungen und Verkleinerungen  
(Physik.) D der

Worauf  
es in al-  
len Ver-  
ände-  
rungen  
ankommt.  
met.



der Körper zugleich die Figur geändert. Was die Versetzung der Theile betrifft/ so kan dadurch gleichfalls in einem Falle die Figur unverändert bleiben/ nemlich/ wenn ein ähnlicher Theil in die Stelle eines ähnlichen gesetzt/ das ist/ zweyer ähnlicher Theile Stelle mit einander verwechselt wird (§. 18. Met.): hingegen in allen übrigen Fällen kommt eine andere Figur heraus (§. 54. Met.). Da in der Natur zwey ähnliche Theile nicht seyn können (§. 587. Met.); so ist es wohl wahr/ daß der erste Fall der Versetzung in der Natur nicht stat findet: allein da wir gleichwohl nicht allzeit auf eine völlige Aehnlichkeit sehen/ auch wegen der dunkelen Begriffe/ die wir von einigen Dingen haben (§. 199. Met.)/ unterschiedene Dinge für ähnlich ansehen können; so findet er wenigstens dem Ansehen nach statt. Wenn man die Materie überhaupt betrachtet/ in so weit noch kein Unterscheid darinnen anzutreffen: so kan man auch einen Theil wegnehmen und einen andern wieder davor hinsetzen. Der Theil/ der hinzugesetzt wird/ kommt entweder in die Stelle dessen/ der weggenommen ward/ oder in eine andere. Wenn ein ähnlicher Theil in die Stelle dessen gesetzt wird/ den man weggenommen/ so geschieht dadurch keine Aenderung (§. 18. Met.)/ sondern der Körper bleibet wie vorhin. Hingegen

gegen wenn ein unterschiedener Theil in die Stelle dessen gesetzt wird / den man weggenommen / oder auch ein ähnlicher / oder unähnlicher Theil in einen andern Ort angesetzt wird und die Stelle / wo etwas weggenommen worden / bleibt leer : so wird dadurch die Figur des Körpers geändert (§. 54. Met.). Wir dürfen nicht meinen / **Nutzen** als wenn diese Gründe ohne Nutzen wären. **besser** Denn in der Kunst sehen wir gemeinlich **Gründe** die Materie / daraus ihre Werke verfertigt werden / nicht anders an / als wenn in ihren Theilen kein innerlicher Unterschied wäre und sie bloß der Stelle nach voneinander sich unterscheiden ließen. Deswegen wenn wir von allen Veränderungen / durch welche die Werke der Kunst hervorgebracht / oder auch erhalten und geändert werden / urtheilen sollen ; müssen wir auf diese Gründe acht haben : wie ein jeder leicht Exempel auf alle Fälle vor sich finden wird / wenn er die Werke der Kunst durchgehelt / auch nur diejenigen / die uns täglich vor Augen schweben. Allein auch in der Natur ereignen sich solche Fälle / da wir den ferneren Unterschied in der Materie entweder nicht ansehen dürfen / oder auch nicht ansehen können / weil das übrige in einander fällt / daß wir keinen ferneren Unterschied bemerken können. Und alsdenn haben wir gleichfalls auf die bisher erklärten Gründe zu sehen.

Veränderungen/ per nicht mehr überhaupt betrachten und wenn die auf etwas mehreres sehen / als daß sie einen eignen Raum erfüllet; so müssen wir in den Theilen verschiedene Arten der Materie mit einander vermischen annehmen / und alsdenn ereignen sich noch andere Veränderungen als vorhin (S. 26.) erklärt worden. Nämlich alsdenn können die Materien von verschiedener Art/ die mit einander vermischen sind/ von einander geschieden/ und einige davon/ wenn sie geschieden sind / von den übrigen abgesondert / auch neue entweder von eben der Art / oder von verschiedener wieder dazu kommen und mit ihnen vermengt werden.

Wenn die Art der Materie geändert wird.

Wenn einige davon geschieden und abgesondert werden / keine aber wieder in deren Stelle kommt; so wird dadurch die Art der Materie geändert / massen dieselbe von dem Unterscheide der Materien / die mit einander vermengt werden / und von der Proportion/ in welcher sie mit einander vermengt werden/ ihren Ursprung nimmt. Gleichergestalt wird aus eben der Ursache die Art der Materie geändert / wenn an die Stelle derjenigen/ die abgesondert worden/ eine andere von verschiedener Art/ oder auch eine von eben der Art / aber in verschiedener Proportion dazu kommt. Hingegen bleibt die Art der Materie ungeändert/ wenn an die Stelle derjenigen / die abgesondert

fordert worden / eben wieder dergleichen und in eben der Proportion hinzu kommt. Da alle Materien der Körper / die wir kennen / aus Vermischung verschiedener anderer entstehen; so hat man auf diese Gründe in Erklärung der Veränderungen / die sich in einem Körper ereignen / hauptsächlich zu sehen. Wir finden sie aber auch in der Kunst nützlich / wie einem jeden / der darauf acht hat / nicht schwer seyn wird Exemplar zu finden.

§. 28. Wenn veränderliche Materie in die Zwischen-Räumlein der beständigen und des Körpers hinein dringet; so kan sie entweder andere heraus jagen / oder die andere kan zugleich neben ihr darinnen verbleiben. Wenn nicht mehr vertrieben wird als hinein kommet / so wird dadurch die Grösse des Körpers nicht geändert: unterdessen da die veränderliche Materie von der vorigen unterschieden ist / kan dadurch der Körper einen andern Zustand erhalten / als er vorher hatte. Wenn entweder mehr veränderliche Materie in die Zwischen-Räumlein der beständigen und des Körpers hinein dringet / als heraus getrieben wird / oder auch die vorige darinnen verbleibet und über dieses neue hinzu kommet; so wird dadurch der Körper grösser. Ist die veränderliche Materie / so dazu kommet / unterschieden von der

vorigen; so kan der Körper einen neuen Zustand erhalten / als er vorher hatte: ist sie aber einerley / so wird nur der Grad der Eigenschaften verändert / wenn mehr hinein dringer/als vorher darinnen war.

Veränderungen wegen der fremden Materie.

§. 29. Mit der fremden Materie hat es fast eben dieses zu sagen. Unterdessen hat man hier noch ferner zu erwegen / daß / da die fremde Materie durch den Körper sich frey durch bewegen kan / dieselbe nicht allein so wohl von der beständigen/ als sonderlich der veränderlichen Materie einige Theile in Bewegung bringen kan. Da nun alle Veränderungen durch die Bewegung geschehen (§. 615. Met.); so können auch Veränderungen in der fremden Materie Veränderungen in dem Körper hervor bringen.

Wie weit veränderliche und fremde Materien für einerley zu halten

§. 30. Und weil der Unterscheid der veränderlichen und fremden Materie bloß darinnen gesucht wird / daß jene die Schwere des Körpers vermehret und in Bewegung des ganzen Körpers seine Kraft zu stoßen vergrößert (§. 13.); so kan man nicht allein in denen Fälle n/ wo die veränderliche Materie den Körper nicht innerlich schwer machet/ sondern auch jederzeit in Ansehung des Zustandes des Körpers die veränderliche Materie und die fremde für eines halten.

Ob man von dem/

§. 31. Wir haben vorhin erinnert (§. 25. 26. 27.) / daß die von dem Unterscheide des



Der Körper und ihren möglichen Veränderungen was in  
rungen vorgelegene Gründe sich so wohl der Kunst  
durch Exempel der Kunst / als der Natur vorge-  
erläutern ließen : derowegen werffen wir het / auf  
nicht unbillig die Frage auf / wie weit man die Na-  
von demjenigen / was in der Kunst vorge- tur schlüs-  
het / auf das schlüssen kan / was sich in der sen kan.

Natur ereignet. Damit wir dieselbe  
gründlich beantworten ; so ist für allen  
Dingen zu merken / daß wir in der Kunst  
zu allen Wercken / die durch sie zum Vor-  
scheine kommen / keine andere Materien  
gebrauchen / als die mit unter die Arten  
der natürlichen Körper gehören. Nun  
kan mit ihnen in der Kunst keine Verän-  
derung sich ereignen / es muß auch zugleich  
in ihnen ein Grund anzutreffen seyn / war-  
um dergleichen Veränderung mit ihnen sich  
zutragen kan (§. 30. Met.). Derowegen er-  
kennt man / daß die natürlichen Körper / die  
als eigenthümliche Materien zu den Wer-  
cken der Kunst gebraucht werden / geschickt  
sind eine dergleichen Art der Veränderung  
in sich ergehen zu lassen und aus was für et-  
nem Grunde sie dazu aufgeleget sind. Und  
eben dieser Grund zeigt / wie allgemein Wie  
man den Satz machen soll / wenn man ihn man  
als einen Grund in Erklärung der Natur durch  
machen will. Z. E. Ich sehe / daß ein Ei- die Wer-  
scher / wenn er das Blat zu einem Fische keit zu  
machen will / von Bretern Stücke loß sa- allgemel-

nen Ed: get und sie glatt behobelt / bis sie genau in  
 gen ge- einer ebene an einander passen. Hier ent-  
 langet. steht in dem Holze eine Figur / die vorher  
 nicht darinnen war / in dem Theile von ein-  
 ander abgesondert / einige davon genommen  
 und die übrigen auf eine andere Art neben  
 einander gestellet und zusammen gefüget  
 werden / als sie vorher bey einander waren.  
 Fraget man nun / warum solches angehet /  
 so hat man den Grund davon nicht in dem  
 Wesen und der Natur des Holzes / sondern  
 bloß darinnen zu suchen / daß das Holz sich  
 nach Gefallen zertheilen läffet und solcher-  
 gestalt Theile hat / deren einer ohne den  
 andern seyn kan / und daß sich diese Theile  
 aus einem Orte in den andern bewegen  
 lassen. Derowegen lernet man hieraus  
 insgemein / daß / wenn ein Körper Theile  
 hat / deren einer ohne den andern seyn kan /  
 und ein jeder / nachdem er abgesondert  
 worden / sich aus einem Orte in den andern  
 bewegen läffet / man durch Absonderung /  
 Wegnehmung und Versetzung der Theile  
 in das ganze eine andere Figur bringen  
 könne / als vorher darinnen war. Da da  
 man überhaupt weiß / daß alle Theile sich  
 aus einem Orte in den andern bewegen las-  
 sen ; so hat man diese Bedingung nicht ein-  
 mahl nöthig in den allgemeinen Satz zu  
 bringen / sondern sie verstehet sich von sich  
 selbst. Wenn man nun ferner darauf acht  
 hat /

hat / wie die Veränderung in der Kunst geschiehet / indem aus einer eigenthümlichen Materie ein Werck hervor gebracht wird; so lernet man dadurch die zu einer gewissen Art der Veränderung nöthige Bewegungen erkennen: denn alle Veränderungen in körperlichen Dingen geschehen (§. 615. Met.) durch die Bewegung. Da nun dergleichen Bewegungen sowohl in der Natur als in der Kunst nöthig sind / wenn dergleichen Veränderung sich ereignen soll: so ersiehet man auch daraus / was für Wirkungen in der Natur erfordert würden / wenn sie eine dergleichen Art der Veränderung hervor bringen sollte / als in der Kunst geschiehet. Als in unserem Exempel wird durch die Säge der Zusammenhang der Theile nach der Breite oder Dicke des Holzes / durch den Hobel nach der Länge desselben gehoben. Man erkennet demnach hieraus überhaupt / daß / wenn Theile von einander sollen abgesondert werden / ihre Verknüpfung mit einander müsse aufgehoben werden und man dannenhero in sich ereignenden besonderen Fällen darauf zu sehen habe / wie es möglich sey die Verknüpfung der Theile zu heben. In der Kunst <sup>Behut-</sup> treffen wir jederzeit die Ursachen an / wo- <sup>samkeit /</sup> durch die Theile / welche mit einander ver- <sup>in dem</sup> knüpft sind / getrennet werden / als in unse- <sup>man von</sup> rem Exempel geschiehet es durch das Sä- <sup>der Kunst</sup> auf die

D s                      gen

**Natur**  
**schlüßet.** gen und das Hobeln: allein wenn man in die Natur kommet / muß man keine der Kunst ähnliche Würckungen zugeben / bis man entweder dieselben zeigen/oder aus der Gegenwart den künstlichen ähnlicher Dinge oder den Würckungen schlüssen kan/ daß dergleichen Ursachen sich in der Natur befinden müssen / ob wir sie gleich mit unsern Sinnen nicht erreichen können / auch öfters nicht wissen / ob sie einerley sind mit andern Dingen / die wir vorhin durch andere Würckungen haben erkennen lernen. Wer dieses alles in acht nimmet / der wird niemahls zu frühzeitig von der Kunst auf die Natur schlüssen und aus Betrachtung der Kunst viel gutes lernen können / was er in Erklärung der Natur gebrauchen kan.

**Ob ein-**  
**fache**  
**Materi-**  
**en in der**  
**Natur**  
**vorhan-**  
**den.** 9. 32. Da man gesehen/ daß die eigenthümliche Materien der Körper / die in unsere Sinnen fallen und mit denen wir zu thun haben/sich in andere/durch deren Vermischung sie entstanden / nicht allein durch die Chymie auflösen lassen / sondern auch selbst von der Natur aufgelöst werden; so ist man auf die Gedanken gerathen / ob nicht einige Materien vorhanden sind/durch deren Vermischung die übrigen alle heraus kommen / die sich aber selbst nicht weiter in andere auflösen lassen. Und diese hat man einfache Materien / oder Elemente genennet/ auch sich eingebildet/ als wenn in diesen



diesen Materien Theile angetroffen werden/ die nicht weiter als dem Orte nach von einander unterschieden sind. Nun ist zwar das letztere ungereimet (§. 587. Met.): allein deswegen kan doch nicht so gleich das erstere schlechter dinges verworffen werden/ dennes könnten dessen ungeachtet doch gewisse Materien in einer determinirten Anzahl in der Natur anzutreffen seyn / durch deren Vermischung alle die übrigen heraus kämen/ die in unsere Sinnen fallen. Gesetzt aber / daß dergleichen Materien vorhanden sind/ so ist doch gewis/ daß dieselben noch immer in andere einfachere sich auflösen lassen. Denn da die Materie in unendlich kleine Theile würcklich getheilet ist (§. 684. Met.) und die subtilsten Staublein/ die wir sowohl mit bloßen Augen sehen/ als durch die Vergrößerungs-Gläser entdecken können / noch immer gar sehr zusammen gesetzt sind (§. 3.); über dieses nicht allein vielerley subtile Materien in der Natur angetroffen werden / welche von denen Arten unterschieden sind/ so uns in die Augen fallen/ als Luft (§. 145. T. II. Exper.)/ die Materie des Lichtes / (§. 159 T. II. Experim.)/ die Materie der Wärme (§. 104. T. II. Exper.) oder das elementarische Feuer (§. 134. T. II. Exper.) / die schwermachende Materie (§. 12. T. II. Exper.) / die magnetische Materie (§. 39. T. III. Exper.) / die von

Arten  
unsicht-  
barer  
Mate-  
rien.



den vorigen unterschieden ist (§ 44. 45. 47. T. III. Exper.) ; sondern auch dergleichen Materien ganz gewis vorhanden seyn / die wir zur Zeit noch nicht erkennen (§. 82. T. III. Exper.) : so verlieret es alle Wahrscheinlichkeit / daß wir entweder mit unseren Sinnen / oder auch mit unserer Vernunft solche Materien erreichen wollen / die sich nicht anders als in Theile von ihrer Art auflösen lassen. Und daher ist es auch ein

Wie der  
Unter-  
scheid  
der Ma-  
terien zu  
bestim-  
men.

grosses Versehen / wenn man vermeinet / der Unterscheid solcher Materien / die uns in die Sinnen fallen / liesse sich durch die bloße Figur und Grösse der Theile bestimmen. Denn so lange die subtilsten Theile der eigenthümlichen Materie noch aus anderen einfacheren / die in gewisser Proportion mit einander vermischt sind / bestehen ; muß man den Unterscheid der Materien durch die einfacheren / die mit einander vermischt sind / und durch die Proportion / in welcher sie mit einander vermischt sind / bestimmen / und ist noch lange nicht Zeit / daß man auf die Figur und Grösse der Theile kommet.

Wenn  
man auf  
die me-  
chanis-  
chen Ur-  
sachen  
kommet.

Nemlich man kan nicht eher auf die mechanischen Ursachen denken / bis man vorher mit den physicalischen zur Richtigkeit kommet (§. 114. T. II. Exper.). Da nun zur Zeit gar wenig Hoffnung zu seyn scheint / daß wir diese zwar nicht ganz einfachen / jedoch einfachere Materien entdecken / durch deren

deren Vermischung diejenigen heraus kommen / daraus die Körper bestehen / welche uns in die Sinnen fallen : so halten wir es auch für eine vergebliche Arbeit sich damit zu bemühen / und ist uns genug / wenn wir in Erklärung der natürlichen Begebenheiten keine Materie annehmen / als deren Gegenwart wir hinlänglich erweisen können. So gehen wir sicher und sind gewis / daß wir nichts erdichten und der Wahrheit verfehlen.

§. 33. Es ist jedermann bekannt / daß man eine lange Zeit mit *Aristotele* geglaubt / es wären vier einfache oder elementarische Materien / durch deren Vermischung die übrigen heraus kämen / nemlich Feuer / Luft / Wasser und Erde. Nachdem man gefunden / daß aus den Materien der Körper / die in unsere Sinnen fallen / Salze / Schwefel oder verbrennliche Materie und Mercurius oder eine flüchtige Materie sich durch die Chymie heraus bringen lasse ; so hat man drey elementarische Materien aus Salze / Schwefel und Mercurius machen wollen. Wie man aber aus dem vorhergehenden (§. 32.) zur Gnüge sehen kan / daß man sich in diesem Stücke beyderseits übereilet / so wollen wir auch nicht besondere Gründe anführen / die sich dargegen vorbringen lassen / und zwar um so viel weniger / weil wir nicht gewohnet sind

Was  
von Car-  
tesii Ele-  
menten  
zu halten.

sind fremde Meinungen zu untersuchen/ sondern uns vergnügen/daß wir dasjenige/ was wir behaupten gründlich ausführen und mit einander verknüpfen. *Cartesius* sezet gleichfalls drey elementarische Materien/ die subtilste Materie oder das elementarische Feuer/ die Himmels-Lufft und die irrdische Materie/ deren jene er das erste/ diese das andere und dritte Element nennet. Er hat mehr Grund gehabt/ als die andern. Denn er hat nicht mehr elementarische Materien annehmen wollen/ als zu Erklärung der Natur nöthig ist. Nun finden wir zweyerley Arten der Körper/ leuchtende und dunkle. Derowegen hat er zweyerley elementarische Materien angenommen/ eine für die leuchtende/ welche das elementarische Feuer ist/ und die andere für die dunkelen Körper/ welche die irrdische Materie ist. Über dieses ist auch eine Materie nöthig gewesen/ welche den Raum zwischen den grossen Welt-Körpern erfüllet/ und dadurch das Licht ausgebreitet wird/ welches von den leuchtenden Körpern zu den dunkelen kommt und von dieser einem wieder zu den andern zurücke geworffen wird. Und diese ist eben diejenige/ welche die Himmels-Lufft heisset. Ob nun zwar diese drey Arten der Materien in der Natur würcklich angetroffen werden/ so erhellet doch aus dem vorhergehenden (1. 2.)/ daß

daß mehr als diese drey darinnen vorhanden/ auch zu Erklärung der natürlichen Begebenheiten gebraucht werden. *B. E.* *Cartesius* hält die Materie des Lichtes mit der schwermachenden Materie für einerley/ nemlich/ beyde für die Himmels-Luft: allein er thut es bloß deswegen/ weil er nicht mehr als drey Elemente hat/ folgendes aus Zwang seiner einmahl angenommenen Gründe. Was dringet uns aber für Noth/ daß wir die Anzahl der Materien/ durch deren Vermischung andere entstehen/ determiniren? Wir haben gesehen/ daß es viel besser gehet/ wenn wir solches noch zur Zeit unterlassen (§. 32.). Wird man in Erkenntnis der Natur weiter gehen/ und in den Stand kommen/ da man mit mehrerer Zuverlässigkeit den Unterscheid der Materien determiniren kan/ die man zu Erklärung nicht der ganzen Natur/ sondern nur ihrer sichtbaren Wirkungen von nöhten hat: so ist es Zeit genug daran zu gedencken. Weil wir nun alle Elementen-Sorge noch zur Zeit für unnütze halten/ als die noch viel zu frühzeitig ist: so wäre es auch eine vergebene Sache/ wenn wir uns mit Wiederlegung ungegründeter Meinungen aufhalten wollten. Es ist genug/ daß wir versichert sind alle Meinungen/ die man zur Zeit aufbringen kan/ müssen ungegründet seyn.

Absichten S. 34. Die Figuren entstehen in der  
 der na- Materie durch die unterschiedene Bewe-  
 türlichen gungen (§. 8.) und alle Aenderungen in der  
 Dinge Natur werden gleichfalls durch die Bewe-  
 und wie gungen bewerckstelliget (§. 615. Met.).  
 sie zu des Nun kan kein Körper durch seine Bewe-  
 terminis- gung etwas in dem andern ändern / als  
 ren. wenn er an ihn stößet (§. 664. Met.) / sol-  
 gends ihn berührt. Derowegen dependi-  
 ret ein jeder Körper in der Welt von an-  
 dern / die um ihn sind und ihn berühren.  
 Solchergestalt ist immer ein Körper um  
 des ändern willen. Da nun aber alles/  
 was aus dem Wesen und der Natur eines  
 Dinges erfolgt / Göttliche Absichten sind  
 (§. 1028. Met.) / die er dadurch als das  
 Mittel zu erreichen trachtet / da er es würck-  
 lich werden läßet (§. 1032. Met.); so be-  
 kommt man die Absichten der Dinge / in-  
 dem man verstehet / wie eines um des an-  
 dern willen ist. Da es nun angehet / daß  
 wir theils durch die Erfahrung / theils auch  
 durch die Vernunft heraus bringen kön-  
 nen / wie eines um des ändern willen ist/  
 und was ein Ding in der Natur von dem  
 ändern hat / wie es sich im Fortgange zeigen  
 wird / auch zum Theil aus der täglichen  
 Erfahrung erhellet; so sind wir allerdin-  
 ges in dem Stande Gottes Absichten in  
 der Natur zu erkennen / und gehören diesel-  
 ben keines weges unter die Geheimnisse  
 welche



welche GOTT vor sich hat behalten wollen / wie Cartesius (a) vorgegeben. Allein da niemand die Natur ergründen kan / so werden wir auch niemahls die göttlichen Absichten / derer die Natur voll ist (S. 1027. Mer.) völlig erreichen.

## Das 2. Capitel.

Von dem Unterscheide der Dinge / so aus ihrer beständigen Materie kommenet.

§. 35.

**D**ie beständige Materie eines Körpers ist diejenige / daraus seine Theile bestehen (S. 17.) und in denen Körpern / damit wir zu thun haben / bestehet sie aus verschiedenen andern einfacheren Materien / die mit einander vermischet worden (S. 32.). Derowegen wenn wir mit ihr zu thun haben / so können wir entweder auf die einfacheren Materien acht haben / die mit einander vermischet werden / oder auf die Theile / die durch deren Vermischung heraus kommen / Materien / die durch Vermischung mit einander sollen vereiniget werden / müssen vorher getheilet werden und in diesen Theilen  
(Physick.)                      E                      len

(a) Princ. Phil. part. I. §. 28.

len kan man nichts weiter als ihre Figur und Grösse unterscheiden (§. 72. Met.) / wenn man nicht auf ihre fernere Vermischung aus anderen noch einfacheren Materien acht hat: welches nicht geschieht / noch geschehen darf / wo man mit einem Körper von gewisser Art zu thun hat (§. 67. Met.). Und demnach kommet hier alles darauf an / wie Theile von gewisser Figur und Grösse sich zusammen setzen lassen und wie nach der verschiedenen Art der Zusammensetzung die Materien unterschieden. Wenn nun durch Zusammensetzung der Theile / die durch Vermischung anderer entstehen / grössere Theile heraus kommen; so müssen auch diese wiederum ihre Figuren und Grösse haben / und man kan abermahls bey ihnen auf weiter nichts sehen / als wie sie mit einander zusammen gesetzt sind / und was daher für ein Unterscheid in die grossen Theile des Körpers und den ganzen Körper kommet. Und in dieser Betrachtung kan man von den kleinsten Theilen bis zu den grössten / die sich in einem Körper unterscheiden lassen / herauf steigen / oder auch von den grössten bis auf den kleinsten zurücke herunter steigen. Wiwohl da die Natur die Materien in unbegreiflich kleine Theile aufzulösen pfleget / ehe sie sie zusammen setzt (§. 3.); so werden wir auch gar selten

(bis)

bis auf die kleinsten Theile kommen können. Denn ich nenne hier die **Kleinste** **kleinsten Theile eines Körpers** diejenigen/ die Theile man nicht weiter theilen kan/ woferne noch <sup>des Körpers.</sup> einfachere Materien/ durch deren Vermischung die Materie bestehet/ in den Theilen angetroffen werden sollen. Z.E. das Pulver bestehet aus Kohlen/ Schwefel und Salpeter/ welche drey Materien mit einander wohl vermischet werden (S. 29 Artiller.) Es sind demnach die kleinsten Theile des Pulvers/ die sich nicht weiter theilen lassen/ woferne noch Kohlen-Schwefel-und Salpeter-Stäublein mit einander vermischet bleiben sollen. Wollte man einen solchen Theil noch weiter theilen/so bliebe entweder bloß Kohle und Schwefel/ oder Kohle und Salpeter/ oder auch Schwefel und Salpeter bey einander/ oder es würden durch die Theilung alle drey Materien von einander geschieden/ folgendes bliebe kein Pulver mehr übrig.

§. 36. Wenn man verschiedene Theile <sup>die Zwisch-</sup> zusammen sezet/so können entweder die <sup>flächen-</sup> Flächen/ daran sie einander berühren/ auf <sup>Räum-</sup> einander passen oder nicht. Wenn die <sup>lein kom-</sup> Flächen alle auf einander passen/ so bleiben <sup>men.</sup> zwischen ihnen keine leere Räumlein/ sondern der Raum/ den das zusammengesetzte einnimmet/ wird ganz von seinen Theilen erfüllet : hingegen wenn nicht alle Flächen

## 68 Cap. 2. Von dem Unterscheide

Unter-  
scheid  
derselben

Nutzen  
des Un-  
terschei-  
des.

Woher  
die Dich-  
tigkeit

auf einander passen/ sondern die Theile/welche zusammen gesetzt worden/nur in einigen Theilen ihrer Flächen einander berühren; so entstehen dadurch zwischen ihnen Räumlein/ welche von derjenigen Materie leer sind/ daraus die Theile bestehen. Man siehet leicht / daß dieses von allen Theilen angehet/ sie mögen viel oder wenig zusammen gesetzt seyn. Unterdessen hat man einen Unterscheid zu machen unter den Zwischen-Räumleinen in den kleinsten Theilen und unter denen in den grösseren Theilen. Denn die in den kleinsten Theilen gehörenden eigentlich zu der beständigen eigenthümlichen Materie: hingegen die in den grösseren hat man zu dem Körper zu rechnen. Man darf sich auch nicht einbilden / als wenn es nichts zu sagen hätte/ ob man die Zwischen-Räumlein zu dem Körper/ oder zu seiner eigenthümlichen/ zumahl beständigen Materie / rechnet: denn wir werden bald sehen/ daß ein Körper deswegen unterschiedene Eigenschafften von seiner eigenthümlichen beständigen Materie haben kan/ und wir haben schon ein Exempel an dem Holze gehabt / welches von leichterer Art ist als das Wasser/ da seine eigenthümliche Materie zu einer schwereren Art gehöret (§. 161. T. I. Exper.).

§. 37. Wenn so wohl in den kleinsten Theilen/ als auch in denen/ woraus sie zusammen

sammen gesetzt sind (§. 23.) / wie nicht wenig der Körper in den grösseren und endlich in dem ganzen Körper gar keine Zwischen-Räumlein wären; sondern alle Theile giengen in einem fort: so wäre der Körper vollkommen dichte. Je mehr aber die Zwischen-Räumlein entweder an der Zahl / oder an der Grösse zu nehmen / je mehr nimmet die Dichtigkeit ab. Und solchergestalt ist ein Körper dichter als der andere / nachdem viele oder wenige Zwischen-Räumlein in seiner beständigen Materie und in ihm zu finden sind. Wenn wenige Zwischen-Räumlein in den kleinsten Theilen / mehrere aber / oder auch grössere zwischen ihnen und den grösseren anzutreffen sind; so ist die beständige Materie dichte / der Körper hingegen ist nicht so dichte: wenn in jenen viele und in diesen viele / oder auch grosse Zwischen-Räumlein vorhanden sind; so ist der Körper um so viel weniger dichte. Hingegen wenn in jenen viele Zwischen-Räumlein / in diesen wenige und kleine zu finden / so ist zwar der Körper an sich dichte / aber die eigenthümliche beständige Materie ist nicht so dichte / und daher ist auch der ganze Körper überhaupt betrachtet nicht dichte.

§. 38. Die kleinsten Theile der natürlichen Körper lassen sich auch nicht durch das Vergrößerungs-Glas entdecken (§. 3.) und noch weniger die Zwischen-Räumlein /

Warum  
Körper  
sehr dichte  
aussehen  
können



nen/die  
es nicht  
sind.

die in ihnen anzutreffen/ wie auch zur Gnüge diejenigen erfahren / welche allerhand Materien / die sie nur immermehr in der Natur antreffen/ durch die besten Vergrößerungs-Gläser betrachten. Und was ich davon (§. 82. & seq. T. III. Exper.) angeführet/ kan gleichfalls zur Erklärung dienen. Wenn demnach der Körper nicht dichte ist/ weil viele Zwischen-Räumlein in den kleinsten Theilen anzutreffen: so kan man nicht sehen/ daß er nicht dichte ist. Und daher ist er dem Ansehen nach so dichte / als ein anderer/ man mag ihn mit bloßen Augen/oder durch Vergrößerungs-Gläser betrachten. Und dieses ist die Ursache/ warum sich meistens die Dichtigkeit der natürlichen Körper von den Augen nicht unterscheiden läßt.

Warum  
dichtere  
Körper  
schwerer  
sind als  
andere.

§. 39. Wenn ein Körper wenige Zwischen-Räumlein hat in seiner eigenthümlichen Materie/ so ist auch mehr eigenthümliche Materie in dem Raume vorhanden/ den er erfüllet/ als wenn er mehr Zwischen-Räumlein hat. Da nun die eigenthümliche Materie mit dem Körper wieget (§. 65 6. Met.); so wieget auch derselbe mehr/ der wenige Zwischen-Räumlein hat/ als ein anderer der mehrere oder grössere hat/ ob sie gleich beyde von gleicher Grösse sind. Und demnach kan man erkennen/ ob ein Körper dichter ist als der andere/ ja wie viel er dichter

## wegen der beständigen Materie. 71

ter ist als der andere/ wenn man Stücke von gleicher Grösse gegen einander abwieget. Wir haben auch schon an einem andern Orte gezeigt/ wie man so wohl von flüssigen (§. 184. T. I. Exper.) / als festen Körpern (§. 189. T. I. Exper.) untersuchen kan/ wie viel einer dichter ist als der andere.

§. 40. Unter allen körperlichen Dingen/ die wir kennen/ finden wir nichts dichteres als das Gold (§. 188. T. I. Exper.). Da nun aber dieses gleichwohl in seinen kleinen Theilen Zwischen-Räumelein hat (§. 72. T. III. Exper.); so ist es nicht vollkommen dichte (§. 37.) / folgendes treffen wir auf dem Erdboden unter denen Materien/ welche in die Sinnen fallen / keine an/ die vollkommen dichte wäre. Es ist nun aber die Frage/ ob nicht eine Materie möglich sey/ die vollkommen dichte ist. Wenn eine Materie vollkommen dichte ist/ so gehen ihre Theile in einem fort und sind dannenhero bloß dem Orte nach von einander unterschieden (§. 37). Derowegen sind sie einander ähnlich (§. 18. Met.). Da es nun aber gleichwohl unmöglich ist / daß auch die allerfeinsten Theile / man mag sie so kleine annehmen / als man immer will / einander ähnlich sind (§. 587. Met.); so gehet es auch nicht an/ daß eine Materie vollkommen dichte ist. Es läffet sich dieses auch noch auf

Ob eine vollkommene Materie in der Welt anzutreffen.

eine andere Weise erweisen. Wenn ein Körper vollkommen dichte ist; so kan kein Theil dem andern weichen und daher lästet er sich nicht zusammen drucken / indem ein anderer an ihn stößet. Nun kan aber kein Körper den andern bewegen / als wenn im Anstoßen seine Theile / welche einander berühren / zusammen gedrückt werden (§. 665. Met.) Derowegen könnte ein vollkommen dichter Körper weder einem andern Bewegung mittheilen / noch bewegt werden. Es ist aber alle Materie in steter Bewegung und erhalten selbst die allerkleinsten Theile ihre Figur durch die Bewegung anderer Materie / die sie berühret (§. 8.) und demnach ist es nicht möglich / das ein Körper / so klein als er auch angenommen wird / vollkommen dichte seyn kan.

Es wird  
einem  
Zweiffel  
begegnet.

§. 41. Da wir die Dichtigkeit eines Körpers aus seiner Schwere und Größe zusammen genommen ermessen / dergestalt daß z. E. ein Körper zweymahl so dichte gehalten wird / wenn er mit einem andern einerley Größe hat / aber zwey mahl so schwer ist : so dürfte es das Ansehen gewinnen / als wenn man entweder zugeben müste / daß alle Materie schwer sey / welches auch vor diesem einige Welt-Weisen behauptet (a) und heute

(a) vid. Lucret. de rerum natura lib. 2. p. m. 174.

heute zu Tage viele von den Engländern an-  
nehmen; oder aber daß in Materien/ die  
nicht schwer wären/ auch keine Dichtigkeit  
angetroffen werde. Weil die Dichtigkeit **Ob Ma-**  
von der Lage der Theile hauptsächlich her-  
kommt (S. 37); so begreift ein jeder leicht/ **terrie**  
daß auch eine Materie/ die keine Schwere **ohne**  
hat/ doch ihren abgemessenen Grad der **Schwee-**  
Dichtigkeit haben muß/ und es dannenhero **re dichte**  
ungereimet sey/ wenn man eine Materie zu **seyn kan.**  
geben wollte / die gar keinen Grad der Dich-  
tigkeit hätte. Denn wenn man sagt/ eine  
Materie sey eben nicht dichte / so spricht  
man ihr nur einen Grad der Dichtig-  
keit ab/ die eine andere hat/ und ist eben so  
viel als wenn man sagete/ sie sey nicht so  
dichte / als eine andere. Unterdessen haben  
wir doch auch schon vorhin erinnert (S. 7.)  
und werden es an seinem Orte weiter aus-  
führen/ daß nicht alle Materie schwer sey.  
Es ist demnach zu merken/ daß wir die **Wenn**  
Dichtigkeit der Körper bloß in denen Fäl- **die Dich-**  
len durch die Schwere ermessen/ wo ent- **tigkeit**  
weder alle eigenthümliche Materie schwer **aus der**  
ist und die fremde allein keine Schwere hat/ **Schwee-**  
oder/ wo die eigenthümliche Materie / der **re ermes-**  
die Schwere fehlt / in Ansehung der an- **sen wird.**  
dern/ die schwer ist/ wenig oder gar nichts  
zu bedeuten hat/ dergestalt daß es in Anse-  
hung des Gleisses / den wir im Abwiegen  
erweisen können/ eben so viel ist/ als wenn sie  
gar

## 74 Cap. 2. Von dem Unterscheide

Wie  
man sie  
über  
haupt er-  
kennt.

gar nicht da wäre. Es gehen demnach die-  
jenigen weiter als sie sollen/ welche dieses in  
Beurtheilung der Dichtigkeit der Materie  
durch die Schwere nicht beobachten. Die  
Größe der eigenthümlichen Materie wird  
durch die Größe des Stosses beurtheilet/  
die ein Körper in der Bewegung hat (S. 13)  
und darnach richtet sich auch die Dichtig-  
keit derselben. Bewegung aber findet auch  
stat/ wo keine Schwere ist. Denn die  
Bewegung durch die Schwere ist bloß ei-  
ne Art der Bewegung: Es giebet aber noch  
mehrere Arten/ die so wohl der Richtung/  
als der Geschwindigkeit nach von ihr un-  
terschieden sind. Wo man durch die Be-  
wegung die Größe der eigenthümlichen  
Materie/ folgendes auch ihre Dichtigkeit/  
eben so heraus bringet / als durch die  
Schwere; da ist eine blosser Anzeige/ daß  
entweder alle eigenthümliche Materie/ oder  
der größte Theil derselben schwer ist.

Wenn  
Körper  
schwamm-  
löchericht  
und  
schwamm-  
nicht  
sind.

S. 42. Wenn die eigenthümliche Ma-  
terie dichte ist/ hingegen zwischen ihr hin  
und wieder sichtbare Räumlein angetrof-  
fen werden/ die von derselben leer sind; so  
wird der Körper schwammlöchericht ge-  
nennt/ eben deswegen weil der Schwamm  
ein Exempel von dieser Art abgiebet. Wir  
haben noch ein anderes Exempel an dem  
Bimssteine: welcher daher sehr leicht ist/  
unerachtet die eigenthümliche beständige

Ma-



Materie dichte genug befunden wird. Unterteilen sind diese hin und wieder zerstreute Räumlein etwas kleine / daß sie sich nur durch Vergrößerungs- Gläser zeigen / als in der Rinde der Bäume und in ihrem Marke (S. 95. 96. T. III. Exper.) im Leder und andern dergleichen Materien. Und alsdenn nennet man die Materie schwammicht. Da es keine ganz dichte Materie in der Natur giebet / ja keine geben kan (S. 40): so ist wohl wahr / daß in einer jeden / sie mag so dichte seyn wie sie will / Zwischen- Räumlein angetroffen werden / die von der eigenthümlichen beständigen Materie leer sind. Allein da wir sie auch durch Vergrößerungs- Gläser nicht ansichtig werden / so bleibt es doch billig / daß wir unter Materien einen Unterschied machen / deren Zwischen- Räumlein in die Augen fallen / wenigstens wenn wir mit einem Vergrößerungs- Glase versehen / und unter andern / deren Zwischen- Räumlein wir auf keine Weise können ansichtig werden / unerachtet wir erweisen können / daß sie zugegen sind.

S. 43. Wenn demnach die kleinen Theile in der eigenthümlichen Materie näher zusammen gebracht werden / als sie vorher waren / so wird der Körper dichter. Danun dieses geschieht / wenn sich ein Körper zusammen drucken lässet ; so kan man ihn dichter.

Wie ein Körper dichte wird.  
Erste Manier.

## 26 Cap. 2. Von dem Unterscheide

dichter machen/ wenn man seine eigenthümliche Materie zusammen drucket. Wir haben ein Exempel an dem Schwamme/ welcher dichter wird/ indem man ihn zusammen drucket. Gleichergestalt wird das Leder dichter/ indem man es zusammen preßet. Da die veränderliche eigenthümliche Materie gleichfalls mit der übrigen zusammen hangen kan (§. 17); so kan auch ein Körper dichter werden/ wenn die Zwischen-Räumlein der beständigen Materie mit einer veränderlichen eigenthümlichen dergestalt erfüllet werden/ daß sie zugleich mit der beständigen zusammen hangen. Eben dieses gehet an/ wenn in die Zwischen-Räumlein mehrere beständige Materie gebracht wird. Und auf solche Art machet die Natur die Knochen der Thiere dichte.

**Wie ein Körper weniger Dichtigkeit behält.** §. 44. Hingegen wenn die Theile der beständigen eigenthümlichen Materie weiter auseinander gebracht werden/ als sie vorher waren/ und dadurch entweder der Körper mehrere/ oder auch grössere Zwischen-Räumlein erhält/ als er vorher hatte/ so wird dadurch derselbe zu einem geringeren Grade der Dichtigkeit gebracht als er vorher hatte.

**Wenn ein Körper härter ist.** §. 45. Wenn die Theile eines Körpers dergestalt zusammen hangen/ daß man sie nicht leicht von einander bringen kan/ oder eini-

einige nicht leicht von den andern abweichen/  
wenn sie gedrucket werden; so ist derselbe Cör-  
per harte. Da nun die kleinen Theile durch  
die Bewegung zusammen hangen (§. 646.  
Met.); so kommet auch die Härte der Cör-  
per endlich von der Bewegung her. Aus  
eben diesem Grunde werden nicht allein von  
der Luft (§. 105. 112. T. 1. Exper.)/sondern  
auch von andern flüssigen Materien (§. 129.  
T. 111. Exper.) Cörper zusammen gedruckt/  
daß sie an ein ander hangen/ als wären sie ein  
Stücke/ und nicht anders als durch eine  
größere Krafft/ als diejenige ist/wodurch sie  
gegen einander beweget werden/ sich von  
einander bringen lassen. Und in diesem <sup>Wobon</sup>  
Falle kommet der Grad der Härte nicht al- <sup>der Grad</sup>  
lein von der Krafft her/ wodurch verschiede- <sup>der Här-</sup>  
ne Theile gegen einander beweget werden/ <sup>te kom-</sup>  
sondern auch von der Grösse der Fläche/ da- <sup>met.</sup>  
ran sie einander berühren (§. 647. Met.). Es  
kan auch die Figur der Theile zu der Härte  
etwas beitragen. Denn vermöge der  
Figur können die Theile auf gar verschiedene  
Art an einander befestiget werden/ daß nicht  
einer leicht von den andern zu bringen ist/  
wie uns die Erfahrung auch in der Kunst im  
grossen weist. Es hindert aber nichts/ wa-  
rum nicht in der Natur im kleinen angehen  
sollte/ was man in der Kunst im grossen sie-  
het. Denn die Figur hat mit der Grösse  
nichts zuthun und kan im kleinen eben der-  
gleiz

## 78 Cap. 2. Von dem Unterscheide

gleichen Figur seyn/ als man im grossen findet. Was demnach von der blossen Figur herrühret/ kan im kleinen so wohl / als im grossen stat finden.

**Warum nicht alle harte Körper von einerley Art sind.** §. 46. Weil die Härte nicht allezeit einerley Ursache hat und absonderlich ein gar grosser Unterscheid stat findet / wo die Figur das ihre mit dazu beynträget (§. 45.); so ist es auch kein Wunder/ daß die harten Körper nicht alle von einerley Art gefunden werden/ und nicht allein im Grade der Härte/ sondern auch noch sonst unterschieden sind. Denn z. E. einige harte Körper sind **gebrechlich**/ als Glas/ irdene Gefässe 2c. andere können einer grossen Gewalt widerstehen/ ehe sie brechen. Etliche lassen sich **schneiden**/ als Holz; andere hingegen **zerreiben**/ als ein Sand-Stein/oder auch ein Ziegel. Wiederum einige lassen sich **spalten**; andere **zersägen** und so weiter.

**Welche Körper sich spalten lassen** §. 47. Es würde zu weitläufftig fallen allen diesen Unterscheid zu bemerken/ und scheinet auch eben nicht nöthig zu seyn. Denn da dieses besondere Eigenschaften der Körper von besonderer Art sind; so kan man auch bequemer an andern Orten davon handeln / wo wir durch sie Gelegenheit dazu bekommen. Unterdessen will ich doch eines und das andere hiervon zur Probe anführen. Man saget / daß ein Körper

**Was spalten ist.**

ge-



gespalten wird/ wenn die Theile weiter von einander gehen / als das Instrument/ womit man theilet/ hinein dringet. 3. E. wenn man in ein Stücke Holz einen Keil schläget; so gehen die beyden Theile weiter von einander/ als der Keil hinein getrieben wird. Man siehet hier gar bald <sup>Wie es</sup> daß die Theile eines Körpers/ der sich spalten <sup>möglich</sup> läßt/ mehr nach der Breite/ als nach <sup>ist.</sup> der Länge zusammen halten müssen. Wir sehen es auch an dem Holze: denn dieses läßt sich nach der Länge / nicht aber nach der Seite spalten.

§. 48. Gleichergestalterkennet man/ daß <sup>Wenn</sup> sich ein Körper leicht zerreiben läßt/ wenn <sup>sich ein</sup> die kleinen Theile vor sich harte sind/ aber <sup>Körper</sup> ein ander nur wenig berühren und überall <sup>leicht</sup> um sich herum Zwischen-Räumlein frey <sup>zerreiben</sup> lassen. Denn so läßt sich ein Theil leicht von den andern wegstoßen/ theils weil die Fläche / davon es abzustossen/ sehr kleine ist/ theils weil gleich Raum vorhanden/ wohin es abweichen kan. Ein Exempel haben wir an dem Zucker/ der sich um so viel leichter zerreiben läßt / je weniger dichte er ist.

§. 49. Wenn die kleinsten Theile / die <sup>Wenn</sup> man mit blossen Augen unterscheiden kan / <sup>ein Kör-</sup> kleine sind; so ist der Körper zarte: hin- <sup>per zarte</sup> gegen wenn sie groß sind/ so ist er grob. <sup>und grob</sup> Da nun die Vergrößerungs-Gläser die Sa-  
chen



## 20 Cap. 2. Von dem Unterscheide

den viel grösser vorstellen als sie sind (§. 83. T. III. Exper.); so können auch dadurch Materien grob aussehen / die blossen Augen ganz zarte vorkommen. Gaden Seide / die blossen Augen dünne aussehen / sind zarte : aber durch die Vergrößerungs- Gläser sehen sie dicke aus (§. 85. T. III. Exper.) und daher sehen auch die Zeuge grob aus / wenn man sie durch das Vergrößerungs- Glas betrachtet / sie mögen an sich so zarte seyn / als sie wollen.

Wenn  
ein Körper  
rauhe  
und man  
er glatt  
ist.

§. 50. Wenn an der Fläche des Körpers hin und wieder kleine Theile erhaben sind / welche über die übrigen hervorragen / auch hin und wieder zwischen ihnen kleine Vertieffungen angetroffen werden ; so ist der Körper rauhe. Hingegen ist er glatt / wenn keiner von den kleinen Theilen / die sich mit blossen Augen unterscheiden lassen / über den andern hervorraget. Es werden demnach rauhe Körper glatt / wenn die erhabene Theile sich an seiner Fläche abstoßen / oder abreiben : hingegen wird ein glatter Körper rauhe / wenn man hin und wieder einige kleine Theile zwischen andern wegbringen kan / daß dadurch zwischen ihnen Vertieffungen entstehen.

Wenn  
ein Körper  
zer-  
brechlich  
ist.

§. 51. Wenn ein Körper bald in Stücken zerspringet / indem darauf geschlagen wird ; so ist er zerbrechlich. Dieses kan auf verschiedene Art geschehen. Wenn die

die kleinen Theile harte sind und einander wenig berühren / als wie in Cörpern / die sich leicht zerreiben lassen (§. 48.) ; so kan auch ein grosses Stücke leicht von dem andern abbrechen. Dergleichen Exempel geben die irdenen Gefässe ab / die um so viel gebrechlicher sind / je mehrere Zwischen-Räumelein man in ihrer eigenthümlichen Materie antrifft. Wo dieselbe aber dichter erfunden wird / da nimmet auch die Zerbrechlichkeit ab. Es kan auch die eigenthümliche Materie sich etwas / aber nicht viel beugen lassen und bald springen / wenn sie nur ein wenig gebogen wird. Diese Beschaffenheit hat es mit dem Glase. Und aus eben dieser Ursache wird der Stahl gebrechlich / wenn er starck gehärtet wird. Es dienet auch hier zur Erläuterung / was von der Zerbrechlichkeit der Glas-Tropffen oder Springgläser (§. 29. & seqq. T. III. Exper.) gesagt worden.

§. 52. Wenn die Theile eines Cörpers Wenn nicht bald von einander springen / indem ein Cörper darauf geschlagen wird / oder auch über, per feste  
haupt von der Sache zu reden / wenn die ist.  
Theile eines Cörpers schwer von einander abzusondern sind ; so ist der Cörper feste. Feste Cörper sind sehr harte und demnach kommet ihre Festigkeit eben daher / wovon die Härte herkommet. Da wir nun gezeigt / was einen Cörper sehr harte  
(Physik.)                      I                      macht

machtet (S. 45.) ; so ersiehet man auch daraus/was ihn sehr feste macht. So nennet man fesse Holz/wenn es sich schwer spalten lästet. Man findet aber daß dasselbe Holz dichte ist und daher ein Theil nicht so leicht nachgeben kan/wie in anderem Holze / wo die Zwischen-Räumlein häufiger ange-  
troffen werden.

Das III. Capitel.

Von dem Unterscheide  
der Dinge / so von ihrer veränderli-  
chen und fremden Materie  
herkömmet.

S. 53.

Worauf  
bey der  
verän-  
derlichen  
und  
fremden  
Materie  
zu sehen.

**D**ie fremde Materie (S. 13.) und  
die veränderliche (S. 17.) findet  
nur in den Zwischen-Räum-  
leinen der eigenthümlichen be-  
ständigen Materie Platz / und  
ist zwar jene meistens in den kleinen / die-  
se hingegen in den grösseren. Auch wird  
fremde Materie sowohl in den Zwischen-  
Räumleinen der veränderlichen / als der  
beständigen gefunden / welche die Zwi-  
schen-Räumlein der beständigen erfüllet.  
Z. E. In den Zwischen-Räumleinen des  
Holzes ist Luft (S. 161. T. I. Exper.) : in  
diese

diese Luft dringet wiederum Wärme (S. 134. T. I. Exper.). Derowegen wenn wir überlegen wollen / was für Veränderungen sich mit der veränderlichen und fremden Materie zutragen können / so werden wir finden / daß die veränderliche Materie und die fremde in einem Körper entweder vermehret / oder vermindert / oder auch in Bewegung gesetzt werden kan / da sie vorher in Ruhe war / und hinwiederum sich zur Ruhe bringen läset / wenn sie in Bewegung ist. Wenn die fremde und veränderliche Materie vermehret wird / so kommet entweder mehrere von eben der Art dazu / oder eine andere von verschiedener Art. Wird sie hingegen vermindert / so kommet keine andere in ihre Stelle / oder es kommet eine andere in ihre Stelle. Ja es kan eine veränderliche Materie wohl gar heraus getrieben werden und eine andere in ihre Stelle kommen. Mehreres läset sich von einer Materie / welche die von einer andern zwischen ihren Theilen leer gelassene Räumlein erfüllet / nicht gedencken. Was demnach die veränderliche und fremde Materie in den Körpern unterschiedenes hervor bringet / muß aus diesen Gründen hergeleitet werden.

S. 54. Wenn in die Zwischen-Räumlein der Körper / welche von ihrer eigen- thümlichen beständigen Materie leer bleiben / Wenn Körper aufschwellen

ben / mehr veränderliche und fremde Materie kommet / als vorher darinnen war ; so muß die Grösse des Körpers zunehmen und ein jeder Theil von ihm mehr Raum erfüllen / als vorher / das ist / der Körper muß aufschwellen. Denn da es unmöglich ist / daß zwey verschiedene Theile der Materie einen Ort einnehmen können / sondern vielmehr ein jeder seinen besondern Ort haben muß (§. 47. Met.) ; so muß auch mehrere Materie mehr Raum einnehmen / als wenigere. Derowegen wenn mehr veränderliche oder fremde Materie in die Zwischen-Räumlein der beständigen hinein dringet / als vorher darinnen war ; so werden dadurch dieselben weiter / folgendes müssen die Theile der beständigen weiter von einander gebracht werden / als sie vorher war. Und solchergestalt nimmt der ganze Körper mehr Raum ein als vorher. Da nun aber die Zwischen-Räumlein durch denselben überall zertheilet sind ; so nimmt auch ein jeder Theil in der Grösse zu und demnach schwellt der Körper auf. Denn wir sagen / daß ein Körper aufschwellt / wenn er dadurch grösser wird / daß alle seine Theile einen grössern Raum einnehmen als vorher. Es ist wohl wahr / daß wir auch unterweilen im gemeinen Leben zu sagen pflegen / es schwellt ein Körper auf / wenn mehrere Materie von seiner beständigen dazu kommet /



## wegen der veränderlichen Materie 85

met/als vorher vorhanden war. So brau-  
chen wir diese Redens-Art von den Flüssen/  
wenn das Wasser in ihnen anwächst. Al-  
lein diese Unbeständigkeit im Reden kom-  
met daher / weil wir in dergleichen Fällen  
nicht sehen/das mehrere eigenthümliche be-  
ständige Materie dazu kommet und es dan-  
nenhero das Ansehen hat / als wenn diesel-  
be nur beginnnte einen grösseren Raum ein-  
zunehmen/wie vorhin. Die Unbeständig-  
keit im Reden/welche von einem Irrthume  
der Einbildungs-Kraft in Beurtheilung  
der Aehnlichkeit ihren Ursprung hat/kan der  
Wahrheit keinen Eintrag thun.

§. 55. Wenn die fremde/ oder auch die  
veränderliche Materie in einem Körper in  
solcher Menge anzutreffen ist/das die Thei-  
le der beständigen einander entweder gar  
nicht/oder doch nur etwas wenig berühren;  
so lassen sich auch seine Theile leicht von ein-  
ander stossen / und dann nennet man ihn  
flüssig. Es rühret demnach die Flüssigkeit  
einer Materie von einer veränderlichen/  
oder fremden Materie her / welche hindert/  
das Theile/die sonst einander genau berüh-  
ren und von fremder Materie zusammen-  
getrieben würden/das sie an einander hien-  
gen (§. 37.) / nun nicht einander berühren/  
noch weniger an einander hangen können.  
Wir haben ein Exempel an dem Bleie. Exempel.  
Wenn man es über das Feuer bringet / so

Miner-  
kung  
wegen  
der  
Zwen-  
deutig-  
keit des  
Wortes.

Wenn  
Eörper  
in Eörper  
flüssig  
werden.

## 86 Cap. 3. Von dem Unterscheide

Ob  
Wärme  
die Cör-  
per  
schweerer  
machtet.

wird es fließend und bleibet so lange flüssig/  
als man es über dem Feuer in einerley  
Grade der Wärme erhält. So bald man  
es aber wieder von dem Feuer wegbringet  
und kalt werden läset / ja wenn nur ein  
Theil der Wärme weggehet; so wird es  
wieder stehend und hangen die Theile wie  
vorhin zusammen. Hier ist klar / daß die  
Ursache/ warum das Bley flüssig wird/ kei-  
ne andere als die Wärme sey (S. 6. c. 5. Log.).  
Die Wärme machet das Bley nicht merck-  
lich schwerer / wie ein jeder leicht versuchen  
kan. Denn unerachtet Boyle durch Ver-  
suche zeigt (a) / daß auch das Feuer und die  
Wärme den Körper schwerer machet; so  
träget es doch ganz was wenigens aus / daß  
man in den meisten Fällen / wo man auf die  
Schwere des Körpers zu sehen Ursache  
hat / annehmen kan/ die Wärme vermehre  
nicht mercklich die Schwere desselben/ son-  
dern es sey in Ansehung desselben gleich  
viel/ ob er warm oder kalt sey. Derowegen  
haben wir die Wärme in diesem Falle als  
eine fremde Materie anzusehen (S. 13.). Es  
gielt aber gleich viel / wenn wir sie auch für  
eine eigenthümliche veränderliche (S. 17.)  
halten wollten/ und haben wir nicht nöthig  
darinnen einigen Scrupel zu machen. Und  
demnach sehen wir / daß die Flüssigkeit des  
ge-

(a) in Tractatu de ponderabilitate flammæ.

geschmolzenen Bleyes bloß von der fremden / oder / wenn man es lieber haben will / von der veränderlichen eigenthümlichen Materie herrühret / welche durch ihre Gegenwart und Bewegung hindert / daß die kleinen Theile des Bleyes / die sonst zusammen halten würden / von einander abgesondert bleiben müssen. Dieses alles aber kan nicht anders geschehen / als weil sie zwischen die Theile / wo sie einander berühren / hinein dringet / und sie solchergestalt von einander erhält. Und eben dieses ist die Ursache / warum geschmolzenes Bley zugleich aufschwellt (§. 54). Das Wasser / welches im Sommer und auch zu anderer Zeit / wenn ein grosser Frost ist / flüssig ist / hat eben keine andere Ursache seiner Flüssigkeit als die Wärme / welche zwischen den Theilen des Wassers sich beweget und hindert / daß dieselben einander nicht genau berühren und zusammen halten können / wie sonst geschehen würden. Denn wir finden ja / daß das Wasser gefrieret und stehend wird / wenn es kalt wird (§. 102. T. II. Exper.) / daß ist / wenn ihm seine Wärme entgeht (§. 116. T. II. Exper.). Wenn das Eis oder gefrorene Wasser wieder ins warme kommet / so thauet es auf und wir bekommen wieder fließendes Wasser / wie vorhin / ehe es gefroren war. Die einzige Ursache demnach / warum das Wasser wieder fließend wird / ist

Ursache  
von der  
Flüssig-  
keit des  
Wassers.

die Wärme. Also hat es mit dem Wasser eben die Bewandnis/die es mit dem Bley hatte. Wenn genung Wärme darinnen ist/so ist es fließend: wenn ihm die Wärme entgeht / so wird es stehend. Freylich ist ein grosser Unterscheid unter der Wärme/die das Bley flüßig macht/ und unter derjenigen/die das Wasser flüßig erhält: dieses aber thut nichts zur Sache. Denn wir verlangen weiter nichts zu zeigen / als daß in beyden Fällen die Flüßigkeit von der Wärme/und also einer fremden Materie/welche zwischen die Theile der beständigen Materie dringet / und sie von einander treibet / herrühret. Allein eben die beyden Exempel zeigen / daß nicht Wärme in einerley Grade verschiedene Materien noch einflüßig erhalten kan. Wenn man auf ander Exempel. Kalk genung Wasser gießet / so löschet er sich nicht allein / sondern wird auch flüßig. Und auch hier rühret die Flüßigkeit des Kalkes von dem Wasser her / welches zwischen die Theile des Kalkes fließet und hindert / daß sie einander nicht berühren können.

Ob die Theile der flüßigen Materie in einem fortgehet. §. 56. Ich habe gesagt/ in einem flüßigen Körper / wäre eine fremde oder veränderliche Materie vorhanden/welche hinderte/daß die kleinen Theile desselben einander nicht berühren könnten. Nun möchten vielleicht einige einwenden / daß solches der

Er

Erfahrung entgegen wäre. Denn wir sehen nicht allein mit bloßen Augen/daß die Theile der flüssigen Körper in einem fortgehen: sondern auch die Vergrößerungs-Gläser zeigen es nicht anders / auch wenn man flüssige Materien in einem Haar-Röhrlein (§. 99. T. III. Exper.) an diejenigen bringet / welche am meisten vergrößern. Theile / die in einem fortgehen / müssen nothwendig einander berühren (§. 52. Met.). Berühren nun die Theile der flüssigen Materie einander / so können sich zwischen ihnen nicht andere von einer veränderlichen / oder fremden Materie befinden. Es ist wahr / daß dieses einen Schein in den Augen derer hat / welche die Subtilität der Materie aus den Augen setzen: so bald wir aber nur daran gedencken/verschwindet auf einmahl aller Zweifel. Es ist die Materie in so subtile Theile würcklich getheilet/ die wir weder mit Sinnen noch mit der Vernunft erreichen können (§. 3.)/und selbst die Wärme/welche zwischen sie hinein dringet/ bleibt nicht in den grossen Zwischen-Räumleinen der Körper / sondern machet sich zwischen die ganz kleinen Theile hinein (§. 223. T. I. Exper.). Man kan sich demnach in Beurtheilung dieser Dinge weder auf bloße Augen / noch auf die Vergrößerungs-Gläser verlassen / und dannenhero wieder dasjenige / was durch tüchtige



Gründe erhärtet worden (§. 55.) / aus der Erfahrung keinen Einwurff machen.

Die  
Flüßig-  
keit der  
Mate-  
rie hat  
nichts  
mit der  
Figur zu  
thun.

§. 57. Weil nun ausser Zweifel ist (§. 55. 56.) / daß die Flüssigkeit der Materie einig und allein von der veränderlichen / oder fremden Materie herrühret / welche die Theile der eigenthümlichen trennet und ihre Berührung hindert: so hat die Figur der Theile mit der Flüssigkeit überhaupt nichts zu thun. Und deswegen können auch stehende Materien / als Bley / Zinn / Wachs 2c. fließend werden / ohne daß die Figur ihrer Theile geändert werden darf: auch werden ohne dergleichen Veränderung dieselben wieder stehend. Ja da selbst das Wasser und andere flüssige Materien bloß dadurch stehend werden / daß ihnen die Wärme entgeht (§. 55.): so müssen auch die Theile des Wassers und anderer flüssiger Körper so beschaffen seyn / daß sie feste an einander hangen können / wenn nur nichts vorhanden / welches ihre Berührung hindert.

Unter-  
scheid  
flüssiger  
Körper  
und in  
einem  
Hauffen  
bey ein-  
ander

§. 58. Wir sehen auch hieraus ferner / daß zur Flüssigkeit nicht genung ist / daß die Theile des Körpers bloß von einander getrennet sind und in einem Hauffen bey einander liegen: sondern über dieses eine Materie erfordert wird / die ihnen proportionirliche Theile hat / so sich zwischen jene gesellen. Und daher sehen wir den Unterscheid /

## wegen der veränderlichen Materie 91

scheid / welcher zwischen einem flüssigen liegender Körper und einem Hauffen bey einander Theile. liegender Dinge von einerley Art / zum Exempel einem Korn-Hauffen / sich befindet. Nämlich hier ist keine veränderliche oder fremde Materie vorhanden / die in proportionirlichen Theilen mit ihnen dergestalt vermischt wäre / daß zwischen zweyen Körnern Korn Z. E. auch ein Korn von der andern Materie anzutreffen wäre. Und daher fließet auch nicht das Getrennde / wenn es aufgeschüttet wird ; sondern es fallen einige Körner nach den andern herunter / da hingegen fließende Materien sich in einem Stücke herunter bewegen / als wenn sie Theile in einem Faden oder Gewande wären / die zusammen hiengen / und da immer einer den andern nach sich zöge.

§. 59. Unterdessen da die Theile der flüssigen Materien doch würcklich von einander abgesondert sind (§. 55.) ; so ist es kein Wunder / daß sie einem jeden Körper / der sich durch sie bewaget / gleich ausweichen und dannenhero ein fester Körper sich durch flüssige frey hin und wieder bewegen kan.

Warum flüssige Materien leicht ausweichen.

§. 60. Aus eben dieser Ursache ist klar / warum von flüssigen Materien sich ein Theil von dem andern leicht absondert. Z. E. Wenn sie eine Schwere haben / so sondert sich ein Theil von dem andern durch seine

Warum sich ein Theil von dem andern

leicht ab, seine Schwere ab. Also fallen Tropffen  
sondert. Wasser aus einem engen Glase und man  
kan von einer flüssigen schweren Materie  
so viel abgießen als man will. Aber eben  
deswegen / weil ein Theil von dem andern  
durch seine Schwere abgesondert wird;  
so kan keiner den andern nach sich ziehen/  
wenn er niedersället / oder im freyen herun-  
ter fließt. Es ist wohl wahr / wenn Wasser  
oder Quecksilber durch eine enge Eröffnung  
heraus fließt / daß es sich wie ein Faden in ei-  
nem herunter ziehet; keinesweges aber  
Tropffenweise herunter fället. Alleines ist  
zu mercken / daß in der That ein Tropffen  
nach dem andern herunter fället / welcher  
der Größe der Eröffnung proportionirt  
ist: nur weil ein Tropffen geschwinde nach  
dem andern kommet / so lgewinnet es das  
Ansehen / als wenn alle unmittelbahr ein-  
ander berühren und daher in einem fort-  
giengen. Und hat es eben die Bewandnis/  
die es mit den flüssigen Materien hat / die  
sich Fadenweise in einander hinauf und  
herunter ziehen (§. 219. T. I. Exper.).

Warum §. 61. Wir brauchen auch nichts weiter  
flüssige als daß die Theile flüssiger Materien nicht  
Materien an einander hangen / sondern vielmehr von  
en die Fi- einander getrennet sind / wenn wir begreif-  
gur des sen wollen / daß sie jederzeit die Figur des  
Behält- Behältnisses an sich nehmen / darinnen  
nisses an sie sind. Denn wo die Theile nicht an  
sich neh-  
men. einander

einander hangen/da fallen sie zur Seite/bis ihnen Widerstand geschiehet. Derowegen da ihnen nichts eher widerstehet / als bis sie die innere Fläche des Behältnisses berühren / darinnen sie sind; so müssen sie sich auch bis daran ausbreiten. Weil sie nun sehr subtile sind / massen man sie nicht einmahl durch ein Vergrößerungs-Glas welches am meisten vergrößert / unterscheiden kan (§. 56.); so siehet man auch nirgends zwischen ihnen und der inneren Fläche des Behältnisses Zwischen-Räumlein. Und demnach nimmet eine flüssige Materie ganz genau die Figur des Behältnisses an / darinnen sie ist. Man kan daher auch sehen / ob ein Körper / den man in einem andern eingeschlossen findet / flüssig gewesen. Wiederum wenn man will / daß eine Materie die Figur einer inneren Höhle eines Körpers annehmen soll; so darff man sie nur flüssig machen und hinein gießen: welches man in der Kunst vielfältig in acht nimmet.

§. 62. Da die fremden Materien sich Fremde durch die Zwischen-Räumlein der Körper Materien  
frei durch bewegen (§. 52.) / diese aber sehr <sup>en sind</sup> flüssig.  
kleine sind / daß man sie in den meisten Ma-  
terien auch nicht durch die besten Vergrößerungs-Gläser entdecken kan (§. 56.); so müssen sie sich sehr subtile zertheilen / so bald sie an einen Körper kommen / der auf ande-  
rer

rer Materie bestehet. Derowegen müssen auch ihre Theile würcklich von einander abgesondert und sie dannenhero flüßig seyn.

Auch die veränderlichen/welche vor sich in die Eörver dringen.

§. 63. Aus eben dieser Ursache erhellet/ daß auch die veränderlichen Materien/welche vor sich in die Zwischen-Räumlein hinein dringen / flüßig seyn müssen. Und die Erfahrung stimmt auch damit überein. Wir wissen z. E. daß allerhand Materien durch das Wasser können flüßig werden/ das Wasser aber gehöret vor sich auch unter die flüßigen Materien. Es ist demnach klar / daß eine flüßige Materie die andere flüßig machen kan. Wärme ist eine flüßige Materie und sie machet das Wasser flüßig (§. 55.). Das Wasser ist eine flüßige Materie / und sie machet Kalck und andere dergleichen Materien flüßig. Ohne Zweifel ist auch noch eine subtilere Materie als die Wärme / welche dieselbe flüßig machet / weil wegen der unendlichen Subtilität der Materie die Wärme noch nicht die subtilste ist (§. 3.) / ja auch eine andere sich durch sie bewegen muß / wenn sie getheilet seyn soll (§. 5. 8. 9.).

Woher es kommt / daß die Eörver weich sind.

§. 64. Wir finden in der Erfahrung/ daß die Materien erst weich werden / ehe sie fließen und eben/ was sie flüßig machet/dieselben erst weich machet: jedoch trifft dieses nicht durchgehends ein. Wachs schmel-

get



het von der Wärme und fließet; aber die Wärme machet es auch weich und zwar wird es eher weich als es fließet / und von einem geringeren Grade der Wärme. Hingegen schmelzet das Eis gleich und fließet in Wasser / ohne daß man mercken kan/daß es vorher weich würde. Man sieht ohne mein Erinnern / daß die Wärme die Ursache von der Weiche des Wachs ist. Unterdessen da gleichwohl nicht alle Materien von der Wärme weich werden / noch schmelzen ; so muß auch die Figur der kleinen Theile etwas dazu beytragen. Wir haben Steine / die fließen in grosser Hitze und lassen sich in Glas verwandeln : andere hingegen fließen nicht / sondern werden bloß zu einem Kalcke. Es muß demnach ein Unterscheid seyn unter den Steinen die schmelzen / und unter denen / die zu Kalck werden. Der Unterscheid kan in nichts andern als in der Figur der Theile gesucht werden / vermöge welcher einige fester zusammen halten als andere / die sich leichter von einander verschieben lassen. Worinnen dieser Unterscheid bestehe / verlange ich nicht zu bestimmen. Die Untersuchung möchte uns zu lange aufhalten / und wir dürfften vielleicht doch nicht völlig zu Ende kommen. Wir sehen übrigens / daß Körper weich seyn können / weil eine veränderliche oder fremde Materie zwischen

Warum  
einige  
Materi-  
en nicht  
erst weich  
werden/  
ehe sie  
fliessen.

schen ihre kleine Theile hinein dringet und zwar nicht gänglich/ doch in etwas von einander abgesondert/ daß sie einander nicht so viel berühren/ als sonst geschehen würde/ wenn dieselbige Materie weg wäre. Wie aber diese Materie eigentlich müsse beschaffen seyn/ läßet sich noch nicht bestimmen. Wenn man nun aber fraget/ woher es denn komme/ daß einige Materien nicht erst weich werden/ ehe sie fliessen; so ist die Ursache wohl keine andere als diese/ weil sie entweder wenige von veränderlicher/ oder fremder Materie brauchen/ wenn sie fliessen sollen/ oder auch gar zu viele. Denn wenn wenige dazu erfordert wird/ so dauret der Zustand/ darinnen eine Materie weich wird/ nicht lange/ sondern sie fänget gleich an zu fliessen. Derowegen ehe dieselbe mitten hinein weich wird/ so fließet sie schon oben. Und die Beschaffenheit hat es mit dem Eise: daher wir sehen/ wenn es oben abschmelzet/ daß es mitten/ ja noch gar nahe an der Fläche/ wo es schmelzet/ noch ganz kalt und harte ist. Hingegen wenn ein Körper langsam und nicht anders als durch einen grossen Grad der Wärme flüßig wird; so läßet sich nicht wohl versuchen/ ob er weich ist/ ehe er anfängt zu fliessen. Es ist aber wohl vermuthlich/ daß es geschiehet. Denn die Natur

wegen der veränderlichen Materie. 97

thut keinen Sprung (§. 626. Met.) / sondern  
würcket nach und nach. Ehe sie demnach die  
Theile eines Körpers von einander trennet/  
stößet sie sie nur etwas von einander weg/  
und dieses ist genung dazu / wenn er weich  
werden soll. Man muß aber hierbey nicht Grade  
vergessen / daß / wie alles in der Natur sei-  
ne Grade hat / und keines eine Eigenschaft <sup>der Wei-</sup>  
in eben dem Grade besitzet / wie das ande- <sup>he in</sup>  
re / auch die Weiche ihre Grade hat / und <sup>verschie-</sup>  
<sup>denen</sup> Körpern.  
daher ein Körper wieder weicher werden kan  
als der andere. Derowegen ist möglich /  
daß dieser Grad in einigen Körpern so ge-  
ringe anzutreffen / daß man fast gar nichts  
davon verspüret. Wir haben es bey der  
Dichtigkeit und Schwammigkeit der Kör-  
per so gefunden (§. 37. 42.) / und ist dem-  
nach kein Wunder / daß es auch mit der  
Weiche der Körper keine andere Beschaf-  
fenheit hat.

§. 65. Wenn die Weiche des Körpers <sup>Wie ein</sup>  
von einer veränderlichen und fremden Ma- <sup>weicher</sup>  
terie herrühret / die in die Zwischen-Räum- <sup>Körper</sup>  
lein ihrer Materie / und von dar ferner zwi- <sup>hart</sup>  
schen ihre Theile hinein dringet / so wird <sup>wird.</sup>  
derselbe harte / so bald die dazwischen drin-  
gende Materie wegkommet. Ist die Ur-  
sache der Weiche weg / so kan die Weiche  
nicht länger dauern. Es zeigt auch sol-  
ches die Erfahrung. Das Wachs wird  
harte / wenn es kalt wird. Indem es a-  
(Physick.) ber

ber kalt wird / entgehet ihm die Wärme (§. 116. T. II. Exper.) / und diese ist die Ursache seiner Flüssigkeit (§. 55. 64.). Ein Teig ist weich von dem Wasser: so bald er aber austrocknet und die Nässe weggehet / so verschwindet mit ihr auch die Weichigkeit.

Ursache  
der Wei-  
che wird  
ferner  
materiell  
bet.  
§. 66. Wir treffen in der Natur Körper an / welche beständig weich verbleiben / und die man auch dadurch nicht flüßig machen kan / daß veränderliche und fremde Materien / als Wasser oder Wärme / in ihre Zwischen-Räumlein hinein dringen. Dergleichen ist die Wolle und was daraus verfertiget wird / ingleichen was aus Seide und Garn gewebet oder gewircket wird. In diesen Fällen hat es das Ansehen / als wenn die Körper nicht deswegen weich wären / weil eine fremde / oder auch veränderliche Materie zwischen ihre Theile hinein dringet und hindert / daß sie nicht genau genung einander berühren können (§. 64.). Nun folget zwar nicht daraus / daß die Ursache der Weiche / die wir vorhin angegeben / in diesem Falle nicht stat finden könne: denn es kan eine fremde Materie vorhanden seyn / die sich niemahls absondern läßet / noch einen andern Platz vergönnet / jedoch aber niemahls in so grosser Menge / daß der Körper davon flüßig würde / wie wir es auch gar leicht durch einige Versuche bestetigen können. Allein es ist nicht zu leugnen / daß wir in

Ausbe-  
nende

der



## wegen der veränderlichen Materie. 99

dergleichen Fällen nicht Ursache haben bis auf Krafft ist die letzte Ursache der Weiche zu kommen / Ursache sondern uns mit einer näheren vergnügen der können. Die angegebene Exempel kon- Weiche- nen uns Anlaß geben darauf zu kommen. Die Wolle bestehet aus kleinen Faserleinen / die sich biegen und zusammen drücken lassen / wenn man aber aufhöret zu drücken / sich wieder aus einander geben / folgendes eine ausdehnende Krafft haben (S. 52. T. I. Exper.). Die daraus gesponnene Faden so wohl als die Faden- Seide und leinenes Garn lassen sich gleichfalls willig biegen. Was nun daraus gewebet und gewürcket wird / giebet leicht nach / wenn man es drückt / und / so bald man aufhöret / gehet es wieder aus einander. Nun nennet man deswegen einen Körper weich / weil er nachgiebet / wenn man ihn drückt: Derowegen kommet die Weiche des Körpers in diesem Falle daher / weil der Körper aus Theilen bestehet / die sich leicht beugen lassen / und nach diesem wieder von einander gehen. Und dieses Exempel hat auch in der Kunst Anlaß gegeben die in der Stühle und Betten / darauf man sanfte ru- Kunst- hen will / durch stählerne Federn weich zu machen. Denn weil Federn von stähler- nem Drathe bald nachgeben / wenn sie gedrückt werden / so bald aber als man zu drücken aufhöret / wieder von einander gehen : so hat es mit Stühlen und Betten / darin-



nen dergleichen Federn zu finden sind/ eben diese Verwandnis wie mit den vorigen Körpern/ deren Weiche wir untersucht. Unter dessen da die Fäden sich nicht biegen lassen/ wenn sie nicht weich sind; so müssen doch diese wiederum eine Ursache ihrer Weiche haben. Will man sie aus kleineren Fäden zusammen setzen/ die sich beugen lassen/ weil die Vergrößerungs- Gläser zeigen/ daß es mit ihnen dergleichen Verwandnis hat (§. 85. T. III. Exper.); so kommet man deswegen doch noch nicht zu Ende. Man mag aber die grösseren Fäden in kleinere von eben der Art so lange auflösen als einem gefället/ oder sich thun läffet; so wird man doch endlich auf etwas kommen müssen/ was seine Weiche nirgends anders her hat als von einer fremden Materie/ welche die genaue Verbindung der Theile mit einander verhindert (§. 64.).

Wie weiche Körper harte werden.

§. 67. Weil man diese Art der weichen Körper/ die wir jetzt beschrieben/ nicht dadurch harte machen kan/ daß man ihnen die fremde Materie benimmt/ welche sie verursacht; so sollte man vielleicht meinen/ als wenn sie gar nicht harte gemacht werden könnten. Allein es ist noch ein anderes Mittel übrig/ wodurch solches erhalten wird. Die Theile dieser Körper geben nach/ wenn sie gedrucket werden/ und lassen sich daher näher zusammen drucken. Wenn sie nun näher

näher zusammen gebracht sind und zwar so nahe / daß man sie nicht näher zusammen bringen kan: so geben sie nicht mehr nach / wenn man sie drucket / und daher sind sie auch nicht mehr weich / sondern harte. Auf solche Weise wird das weiche Leder harte / wenn man es mit Gewalt zusammen presset. Ingleichen findet man / daß Zeuge und Leinwand harte sind / wenn sie dichte gewebet werden: hingegen weich / wenn man sie nicht so dichte webet. Nemlich im ersten Falle können die Faden nicht nachgeben / wenn man drucket / und also ist der Zeug harte: aber in dem andern Falle geben die Faden um so viel williger nach / wenn man drucket / je mehr Raum zwischen ihnen frey verbleibet (§. 86. T. III. Exper.) / und daher ist der Zeug weich.

§. 68. Weil die Körper harte werden / <sup>Welche</sup> wenn die veränderliche und fremde Materie Körper aus ihren Zwischen = Räumen vertrieben von der wird (§. 65.) / nun aber bekand ist / daß das <sup>Wärme</sup> Wasser und andere flüssige Materien von <sup>harte</sup> der Wärme ausdunsten (§. 85. T. II. Exper.) ; <sup>werden.</sup> so werden diejenigen Körper durch die Wärme harte / welche das Wasser oder eine andere gleichgültige Materie / die wie das Wasser von der Wärme ausdunstet / weich oder auch wol gar flüssig machet. Ein Exempel haben wir in der Kunst an den Backsteinen oder Ziegeln / die theils in der Luft durch aus-

trocknen/ theils durch die Gewalt des Feuers im Ziegel- Ofen abgehärtet werden. In der Natur wird auf gleiche Weise im heißen Sommer der Erdboden harte/ welcher von dem Regen wieder erweicht wird.

Welche  
Cörper  
von der  
Kälte  
harte  
werden.

§. 69. Aus gleichmäßiger Ursache begreift man / daß diejenigen Cörper durch die Kälte harte werden/ welche die Wärme weich und flüßig machet. Ein Exempel giebet das Wachs/ welches in der Kälte harte/ in der Wärme weich/ ja endlich gar flüßig wird. Es ist aber wohl zu mercken/ daß unterweilen auch von der Kälte ein Cörper harte werden kan / wenn die veränderliche Materie dadurch harte wird / die ihn weich machte. Z. E. Rüben/ Aepffel und Birnen machet der Saft weich/ der in ihnen ist und die festen Theile derselben durchfließet. Dieser Saft hat wie das Wasser seine Flüssigkeit von der Wärme: denn wenn ihm die Wärme entgeht/ so gefrieret er. Da nun das Eis harte ist/ welches die Zwischen-Räumlein der festen Theile erfüllet; so können auch diese Cörper nicht nachgeben/ wenn sie gedrucket werden und solchergestalt sind sie harte (§. 45.). Auf gleiche Weise wird der Erdboden im strengen Winter harte/ der im Herbst von dem Regen war erweicht worden/ wenn das in den Zwischen-Räumleinen der Erde befindliche Wasser gefrieret. Eben so findet man im

ge-

gemeinen Leben/ daß die weiche Wäsche gang-  
harte wird/ wenn sie naß ist und gefrieret.

§. 70. Wenn ein Körper von einer ver-<sup>Wenn</sup>  
änderlichen oder auch fremden Materie ein Kör-  
weich wird/ so wird ein gewisses Maaß die-<sup>ein Kör-</sup>  
ser Materie dazu erfordert. Nicht alle <sup>per</sup>  
Wärme machet das Wachs weich/ sondern <sup>durch</sup>  
nur wenn sie in gewissem Maaße vorhan-<sup>Vermehe-</sup>  
den. Denn wenn der Körper weich wer-<sup>run- der</sup>  
den soll/ so muß die veränderliche oder auch <sup>beständi-</sup>  
fremde Materie nicht allein in die von seiner <sup>gen Ma-</sup>  
beständigen Materie leeren Räumllein drin-  
gen/ sondern auch weiter zwischen die Thei-  
le des Körpers kommen/ daß sie sie von ein-  
ander abzusondern beginnet (§. 64.). Wo-  
ferne nun wenige von dergleichen Materie  
in den Körper hinein kommet; so bleibet sie  
bloß in denen von seiner beständigen Mate-  
rie leeren Räumllein und dringet nicht bis  
zwischen ihre Theile. Wenn ein Körper/ der  
flüßig ist/ von seiner beständigen Materie  
mehr bekommet und zwar dergestalt/ daß  
sie mit ein Theil von ihm wird und die ver-  
änderliche oder auch fremde Materie sich  
dergestalt durch sie vertheilet/ wie sie in den  
übrigen nach geschehenem Zufage verbleibet;  
so ist es eben so viel als wenn ich einen Kör-  
per hätte/ der weniger fließendmachende <sup>fließ-</sup>  
Materie in sich hätte. Wie nun in die-<sup>send-ma-</sup>  
sem Falle ein Körper harte ist; so muß auch <sup>chende</sup>  
der Materie.



der flüssige Körper/ oder auch der Weiche davon harte werden. Wir haben ein Exempel an dem Teige / der aus Mehl und Wasser zubereitet wird. Dieser ist flüssig von überflüssigem Wasser; weich von wenigem. Wenn man mehr Mehl hinein würcket/ welches seine beständige Materie ist/ so wird er dadurch derber und läset sich auf eine solche Weise so harte machen als man will. Und dieses findet auch in andern Fällen stat. Z. E. Ziegelftreicher und Töpffer richten auf solche Weise ihre Erde zu/ bis sie sie zu ihrem Wercke harte genug befinden. Man bedienet sich auch in der Bau-Kunst dieses Mittels/ wenn man einen morastigen Boden antrifft/ der alsdenn mit einer trockenen Materie ausgefüllet und feste gemacht wird.

Wenn  
ein Kör-  
per  
warm  
ist.

§. 71. Es ist eine besondere Materie in der Welt/ welche sich aus einem Körper in den andern beweget/ in deren Bewegung die Wärme bestehet (S. 104. T. 11. Exper.). Wir nennen einen Körper warm/ wenn er so viel von ihr in sich hat/ daß sie sich wieder in unsere Hand / die ihn berühret/ oder in andere Theile des Leibes / so ihm nahe sind/ in solcher Menge beweget/ als eine empfindliche Veränderung darinnen vorzubringen genung ist.

Wärme  
kommt  
von einer

§. 72. Weil die Materie der Wärme eine fremde Materie ist (§. 4.); so kommt die



die Wärme der Körper von einer fremden fremden Materie her / die in Körper hinein drin Materie get. Da nun aber diese Materie in Bewegung seyn muß / wenn sie Wärme machen soll (§. 71.) ; so kan der gleichen Materie auch würcklich in einem Körper vorhanden seyn / ohne daß er Wärme hat / wenn sie nemlich entweder schlechte Bewegung hat / oder gar in ihrer Bewegung gehemmet wird. Was nun diese Materie in Bewegung setzt / machet den Körper warm. Und daher zeigen uns die Versuche / daß auch einige Körper warm werden können / ja daß sie einen sehr grossen Grad der Wärme erreichen / ohne daß ein warmer Körper vorhanden / der ihnen seine Wärme mittheilte (§. 111. 112. 113. T. 11. Exper.).

§. 73. Ich habe in Erklärung dieser Woher Versuche angenommen / daß von aussen kei- die Wär- ne Materie in die Körper hineinkommet / me ohne wenn sie warm werden (§. 114. T. 11. Exper.). eine vor- Allein vielleicht könnte einigen noch dabey herge- ein Zweifel entstehen : derowegen ist nöthig hende Wärme daß ich mich in dieser Sache noch weiter er- entsteht. kläre. Wenn ein Eisen geschlagen wird / so wird es vom Schlagen warm (§. 113. T. 11. Exper.). Wenn es warm wird / so werden auch seine Theile weiter aus einander getrieben / daß es einen grösseren Raum

ein

einnimmet als vorhin (§. 107. T. II. Exper.)  
 Da nun in einem natürlichen Körper zwischen  
 seinen Theilen keine leere Räumlein  
 seyn können (§. 6); so muß ja von aussen  
 Materie in die Zwischen-Räumlein des  
 Körpers kommen/ die vorher nicht darinnen  
 war/ indem er durch schlagen warm wird.  
 Und demnach hat es das Ansehen/ als wenn  
 die Materie der Wärme von aussen hinein  
 käme. Damit wir nun erkennen/ was  
 wir in dieser Sache sehen sollen: so haben  
 wir für allen Dingen zu mercken/ daß aus-  
 ser der Materie der Wärme noch viel ande-  
 re in der Natur vorhanden sind/ die wir nicht  
 kennen. (§. 13.). Derowegen wenn von  
 aussen mehrere Materie in den Körper kom-  
 met/ als darinnen war / so darf solches eben  
 nicht Materie der Wärme seyn/ sondern es  
 kan wohl Materie von einer anderen Art  
 hineindringen/ welcher die Wärme Platz  
 machet/ indem sie die Theile der beständigen  
 und der veränderlichen in den Zwischen-  
 Räumleinen voneinander treibet. Es ist  
 demnach die Frage/ welches von beyden  
 glaublicher ist/ wenn durch Schlagen der  
 Körper erwärmet und dadurch durch einen  
 grösseren Raum ausgebreitet wird/ ob so  
 viel Materie von aussen hinein kommet/ als zu  
 Erfüllung der erweiterten Zwischen-Räum-  
 lein erfordert wird/ oder ob bloß die Materie  
 der Wärme/ welche bereits im Körper ver-  
 bor-

borgen lieget / in Bewegung gesetzt und  
 durch diese Bewegung verursacht wird / daß  
 von aussen andere fremde Materie in den  
 Körper hinein dringet und dadurch seine  
 Grösse vermehret (§. 28.). Das letztere  
 scheint glaubwürdiger zu seyn: denn  
 durch Schlagen und Reiben werden die  
 eigenthümliche Theile der Materie zusam-  
 men gedrückt / und dadurch die Zwischen-  
 Räumlein enger / oder es geschieht eine  
 bloße Erschütterung / sonderlich der verän-  
 derlichen und fremden Materie in den Zwi-  
 schen-Räumleinen des Körpers / wenn die be-  
 ständige eigenthümliche so feste ist / daß sie  
 nicht nachgiebet. In beyden Fällen ist kei-  
 ne Ursache vorhanden / warum deswegen  
 Materie / die von aussen den Körper umgie-  
 bet / Platz bekommen sollte sich hinein zu-  
 bewegen. Denn wenn man auch den Thei-  
 len des Körpers eine ausdehnende Krafft zu-  
 eignen wollte / daß sie sich nach dem Schlage  
 wieder aus einander gäben; so würden  
 doch dadurch die Zwischen-Räumlein nicht  
 grösser werden als sie vor dem Schlage wa-  
 ren / auch wäre nicht die geringste Ursache vor-  
 handen / warum vielmehr eine andere Ma-  
 terie / als die durch den Schlag heraus getrie-  
 ben wird / wieder hinein dringen sollte. Wenn  
 man nun aber annimmt / daß die Materie  
 der Wärme bereits im Körper vorhanden;  
 so hat alles seine Richtigkeit. Denn durch  
 die

die Erschütterung/ welche im Körper durch den Schlag geschieht/ wird die Materie der Wärme oder das elementarische Feuer in Bewegung gebracht. Indem sich diese Materie bewegen will und ihr theils die Theile der beständigen Materie/ theils die Theile der veränderlichen widerstehen; so muß sie diese von sich stoßen. Weil nun hierdurch Platz wird/ der nicht leer bleiben kan (§. 6.); so dringet auch/ indem solches geschieht/ andere fremde Materie/ die umher ist/ in den Körper hinein. Und dadurch wird seine Grösse vermehret (§. 28.).

Warum  
einerley  
Körper  
warm  
und auch  
kalt zu  
seyn schei-  
nen kan.

§. 74. Weil wir einen Körper für warm halten/ wenn von seiner Wärme ein Theil in unsere Hand fähret/ damit wir ihn anrühren/ welcher darinnen eine empfindliche Veränderung zu verursachen kräftig genug ist (§. 71.)/ die Wärme aber aus einem kalten Körper nicht in einen wärmeren fähret/ sondern vielmehr/ wenn ein Körper/ der noch wärmer werden kan/ an einen andern wärmeren kommet/ aus diesem Wärme in ihn fähret (§. 116. T. 11. Exper.); so können wir auch keinen Körper für warm halten/ der unserer Hand/ damit wir ihn anrühren/ nicht mehr Wärme geben kan/ als sie hat. Und ebenhiervon kommet es/ daß wir in Beurtheilung der Wärme keinesweges dem Sinnen trauen dürfen/ auch einerley Körper in Versuchen bald warm/ bald kalt ers-  
funs



funden wird (§. 108. T. 11. Exper.) / da doch gewis ist / daß er unmöglich zugleich warm und auch kalt seyn kan.

§. 75. Da die Wärme sich in den Zwischen-Räumleinen der Körper beweget (§. 71.) / auch an die Theile der beständigen Materie stößet (§. 73.) / ja sie wohl gar von einander absondert (§. 55) : so kan es nicht anders geschehen / als daß diejenigen Theile des Körpers / die innerhalb den Zwischen-Räumleinen sich frey hin und wieder biegen lassen und mit einer ausdehnenden Kraft versehen sind / von der Wärme in eine Bewegung gesetzt werden / dadurch sie sich nach entgegen gesetzten Gegenden hin und wieder bewegen. Eben so gehet es an / daß dergleichen Theile an der äußeren Fläche des Körpers eben dergleichen Bewegung erhalten : welches darinnen einen Unterscheid machen kan / daß ein warmer Körper sich anders anfühlet als der andere. Wiederum in flüssigen Körpern sind die Theile alle von einander würcklich getrennet und weichen einer geringen Kraft ohne grossen Widerstand (§. 59.). Derowegen wenn sich die Wärme zwischen ihnen beweget / so kan es nicht wohl anders seyn als daß die Theile der flüssigen Materie hin und wieder gestossen werden. Solchergestalt werden durch die Wärme die Theile der flüssigen Ma-



Materie in eine Bewegung gesetzt/ die sie vorher nicht hatten.

Wie ein Körper warm verbleibet und kalt wird §. 76. Weil sich die Wärme nicht eher aus einem Körper in den andern beweget/ als wenn den warmen einer berührt/ der weniger Wärme hat und noch in dem Stande ist mehrere anzunehmen (§. 109. 110. T. II. Exper.); so verlieret er auch nicht seine Wärme als wenn er in die Nachbarschaft solcher Körper kommet/die kälter sind als er/ und wird daher auch nicht kälter (§. 116. T. II. Exper.). Er bleibt demnach warm/ wenn er in der Gegenwart solcher Körper ist/ die wärmer sind als er/ und ihn dannenhero seiner Wärme nicht berauben/ oder/ woferne ja einige vorhanden sind/ welche ihm die Wärme benehmen/ doch andere ihm bald wiedergeben/ was er verlohren. Woferne er nun eben so viel Wärme wieder bekommt/ als er verlieret; so bleibet er in einem Grade der Wärme. Hingegen woferne er mehr wieder bekommt/ als er verlieret; so wird er wärmer/ bis er keine Wärme mehr annehmen kan (§. 109. T. II. Exper.). Wenn er weniger wieder bekommt/ als ihm abgeht/ so nimmet seine Wärme nach und nach ab und er wird kälter/ bis der Abgang der Wärme so groß ist/ daß er auch die Hand ihrer Wärme beraubet/wenn sie ihn anrühret. Und als denn nennen wir eigentlich einen Körper kalt/ wenn

Was  
kalt heißet.

## wegen der veränderlich. Materie. 111

wenn er unserer Hand / oder einem andern Theile des Leibes so viel Wärme benimmt / daß in ihm eine uns empfindliche Veränderung entsteht.

§. 77. Weil demnach ein Körper bloß <sup>Wie man</sup> dadurch kalt wird / indem ihm die Wärme <sup>einen</sup> entgeht (§. 116. T. II. Exper.) / die Wärme <sup>Körper</sup> aber in der Bewegung einer besonderen <sup>kalt ma-</sup> Art der Materie besteht / die sich aus einem <sup>chet.</sup> Körper in den andern bewegt (§. 104. T. II. Exper.) ; so wird ein Körper kalt / entweder wenn sich die Wärme aus ihm in einen andern heraus bewegt / oder wenn die Materie der Wärme ihre Bewegung verliert. Das erstere geschieht in denen Fällen / wo <sup>Erste</sup> die Durchlöcherung der Körper so beschaf- <sup>Art.</sup> fen ist / daß die Wärme wo nicht überall / doch hin und wieder / freye Wege findet / ohne Anstoß an die Theile der beständigen Materie / sich durch den Körper durch zu bewegen : denn hier ist nichts vorhanden / welches einen Körper / der in Bewegung ist / aufhalten könnte / daß er sich nicht heraus bewege / wir treffen auch nichts an / was seine Bewegung hemmen könnte / indem kein Körper / der einmahl in Bewegung gesetzt worden / nichts von seiner Bewegung verliert / als indem er an einen andern stößt (§. 610. Met.). Das andere geschieht <sup>Andere</sup> / wenn die Zwischen-Räume <sup>Art.</sup> zwischen der beständigen Materie des Körpers so beschaf-

schaffen sind / daß hin und wieder/ ja in den meisten Orten/ die Wege sehr verschlossen sind/ auch innerhalb den Räumleinen Theile frey liegen / daran die Wärme in ihrer Bewegung stößet. Denn indem die Wärme an die Theile der beständigen Materie/ oder auch an andere veränderliche/ die in ihren Zwischen-Räumleinen enthalten/ anstößet; so verlieret sie viel von ihrer Bewegung und nimmet dieselbedadurch ab (S. 664. Met.). Ja da wir gefunden/ daß die Wärme die Theile des Körpers aus einander treibet/ diese aber nicht ohne alle ausdehnende Kraft sind (S. 677. Met.)/ so beginnen sie wieder zurücke zu treten/ indem der Wärme von ihrer Kraft etwas entgeht. Über dieses da alles in der Natur voll ist (S. 6.)/ so wird dadurch/ daß die Theile eines Körpers weiter von einander getrieben und solchergestalt der Körper selbst durch einen größeren Raum ausgebreitet worden/ zugleich andere auswärtige Materie zurücke gestossen. Weil nun vermuthlich ist/ daß darunter gleichfalls Materie zu finden/ welche die Theile der beständigen Materie zusammen drucken hilft (§. 45); so werden auch durch diese Materie die beständigen Theile wieder zurücke gedrückt/ und kan daher auch geschehen/ daß durch den Druck dieser Materien die Wärme in ihrer Bewegung

Bewegung gehindert wird. Die Ursache / Warum  
welche mich dazu bringet / daß ich glaube / man die  
es werden Körper in der Natur kalt / ohne <sup>andere</sup>  
daß die Materie der Wärme sich aus ih- <sup>Art der</sup>  
nen heraus bewege / nur allein dadurch <sup>Erklä-</sup>  
daß ihre Bewegung gehemmet wird / ist kei- <sup>rung ein-</sup>  
ne andere als diese / weil ich sehe / daß Kör-  
per Materie der Wärme in sich haben und  
dadurch erwärmet werden / indem man die-  
se Materie in Bewegung setzet (S. 73) / der-  
gleichen absonderlich das Eisen ist; dabey  
aber finde / daß / wenn diese Körper einmahl  
auf solche Art sind erwärmet worden / und  
nach diesem sich wieder abkühlen / sie sich den-  
noch wieder von neuem durch bloßes Schla-  
gen oder Reiben erwärmen lassen: welches ei-  
ne gewisse Anzeige ist / daß noch Materie  
der Wärme zurücke geblieben. Weil  
demnach ausser Zweifel ist / daß die Körper  
auf beyderley Art / wie jetzt beschrieben wor-  
den / kalt werden; so siehet man / daß /  
wenn ein Körper kalt werden soll / weiter  
nichts mehr dazu erfordert wird / als daß  
man ihn in die Gegend solcher Körper brin-  
ge / die weniger Wärme an sich haben / als er:  
denn alsdenn gehet entweder die Wärme  
aus ihm in dieselben / oder weil sie ihm keine  
Wärme mittheilen können / so höret die  
Bewegung der warmmachenden Materie  
nach und nach auf / und solchergestalt wird  
der Körper kalt.

(Physick.)

§

S. 78.



**Grade** §. 78. Weil demnach die Kälte in ei-  
**der Käl-** nem bloßen Mangel der Wärme bestehet  
**te.** und ein Körper kalt von uns befunden  
 wird/ indem er uns unserer Wärme an dem  
 Theile des Leibes beraubet / dem er nahe  
 ist/ oder das ihn berühret (§. 76.); so ist  
 die Kälte in der That nichts anders als ein  
 geringerer Grad der Wärme/ als vorher im  
 Körper war/ und insonderheit ein geringerer  
 Grad der Wärme/ als die äusseren Theile  
 unsers Leibes haben. Nachdem nun der  
 Unterscheid der Wärme groß/ oder klein ist/  
 nachdem ist auch die Kälte groß oder klein.

**Wie lan-** §. 79. Und hieraus ersiehet man ferner/  
**ge ein** daß ein Körper so lange noch kälter werden  
**Körper** kan/ als er noch einige Wärme bey sich  
**kälter** hat und er in die Nähe anderer Körper kom-  
**werden** men kan/ die weniger Wärme haben als er  
**kan.** und ihn seiner Wärme berauben. Dero-  
 wegen kan auch das Eis und der Schnee käl-  
 ter werden als er ist/ und hat folgendes noch  
 einige Wärme bey sich/ die ihm bey zuneh-  
 mender Kälte der Luft entgeht (§. 87. T.  
 II. Exper.).

**Ob die** §. 80. Wiederum weil die Kälte ein  
**größte** bloßer Mangel der Wärme ist (§. 116. T. II.  
**Kälte in** Exper.)/ und daher zunimmt/ indem die  
**der Na-** Wärme abnimmet (§. 79.); so siehet ein je-  
**tur sehn** der/ daß die Kälte alsdenn am größten ist/  
**kan.** wenn gar keine Wärme mehr in einem Kör-  
 per



per vorhanden. Ob ein Körper den größten Grad der Kälte jemahls erreichen könne/ wird billich in Zweifel gezogen. Denn wenn er in der Natur kalt werden soll/ so muß ihm die Wärme entgehen und er nicht andere an deren Stelle von aussen bekommen (S. 76.). Wenn ihm die Wärme entgehen soll/ so muß ein anderer ihn berühren/ der kälter ist als er (S. cit.). Dieser aber kan ihn nicht aller Wärme berauben Denn wenn er einen Theil der Wärme dem andern weggenommen/ so muß diesem so viel übrig bleiben/ als derselbe würde an sich genommen haben/ wenn beyde in einem warmen Orte gelegen hätten/ wo der eine so viel Wärme würde erhalten haben als er von ihm bekommen (S. 110. T. II. Exper.). Wiedrigensalles wäre der andere Körper/ der die Wärme wegraubet/ wärmer als er seyn könnte und müste daher von seiner Wärme demjenigen wieder etwas mittheilen/ dem er sie genommen hätte Und es ist sich nicht zu verwundern/ daß keine größte Kälte seyn kan: wir finden in allen Dingen/ daß die Natur niemahls das größte/ noch kleinste/ oder den letzten Grad erreicht; sondern sie bleibet allzeit bey den mittleren Graden/ die auf unzehliche Art sich verändern lassen.

S. 81. Weil die Wärme in Bewegung Barum  
einer Materie besteht/ die sich aus einem Barum  
H 2 Körper Wärme  
und Kälte

unt. den Körper in den andern beweget und deren  
verän- Bewegung aufhören kan (§. 71. 77.); so bes-  
derichen greiffet man leicht/ warum die Wärme ver-  
Zustand anderlich ist/ und ein Körper bald warm/  
der Kör- bald kalt werden kan / folgendß die Wärme  
per ge- keine beständige Eigenschafft der Körper ist/  
höret. die wir auf dem Erdboden kennen. Denn  
unerachtet man sagen möchte / das Feuer  
habe die Wärme zu einer beständigen Eigens-  
schafft; so wissen wir doch/ daß das Feuer  
nichts anders ist als eine concentrirte Wärm-  
me (§. 134. T. II. Exper.). Daher sich auch  
das Feuer zertheilet und nicht dauret/ wenn  
nicht etwas vorhanden ist / welches die  
Flamme unterhält/ indem eine neue in die  
Stelle der andern tritt/ die sich zertheilet

Ob Wärm- und verschwindet. Wenn man demnach  
me eine genau reden will/ wie es die Wahrheit er-  
Eigens- fordert/ so kan man nicht wohl sagen/ daß  
schafft die Wärme eine Eigenschafft des Feuers  
des Feu- ist/ und daher das Feuer ein Körper/ wel-  
ers. ches die Wärme zu einer beständigen Ei-  
genschafft hat. Denn es ist der größte  
Grad/oder ein sehr grosser Grad der Wärm-  
me / den wir kennen. Wo Feuer ist/ da ist

Wie in viel Wärme zu gegen. Wir müssen nem-  
der Welt- lich in der Welt-Weisheit nicht nach un-  
Weisheit sern Sinnen und der Einbildungs-Krafft  
von Din- urtheilen / die Sachen verschieden vorstel-  
gen zu len/ ob sie gleich dem Wesen nach einerley  
urthei- sind. Es ist wohl wahr/ daß in der Flam-  
en. me

me des Feuers noch etwas mehr als Wärme ist: allein dieses kommt zufälliger Weise mit dazu/ wie wir solches an seinem Orte weiter untersuchen werden. Wollte man aber auch das/ was wir zufällig nennen/ mit zu dem Feuer rechnen und ihm die Wärme bloß. als eine beständige Eigenschaft beylegen; so würden wir darüber mit niemanden einen Streit anfangen. Wir sehen doch aber nicht/ was wir sagen sollen/ wenn durch bloße Concentrirung der Sonnen-Strahlen auch bey solchen Körpern ein Feuer erregt wird/ die keine verbrennliche Materie bey sich haben (§. 137. 138. T. III. Exper.).

§. 82. Unter die Eigenschaften der Körper/ welche von einer fremden Materie her-  
 rühren/ rechne ich auch die Schwere/ und der  
 ist dieses die Ursache/ warum ich davon in dem gegenwärtigen Capitel handle. Ich  
 weiß wohl/ daß heute zu Tage verschiedene  
 in Engelland vorgeben/ die Schwere sey  
 aller Materie eigenthümlich und daher in  
 einem jeden Körper der in ihm enthaltenen  
 Materie proportional/ und habe keine me-  
 chanische Ursache/ daraus sie sich erklären  
 lasse. Wir werden bald begreifen/ daß  
 das letztere aus dem ersteren fließe: hinge-  
 gen das erstere nehmen sie deswegen an/ daß  
 mit sie in dem Stande sind zu erweisen/ es  
 gebe Räumlein/ die von aller Materie

Warum  
 hier von  
 der  
 Schwere  
 re ge-  
 handelt  
 wird.

Ob alle  
 Materie  
 schwer  
 sey.



### 118 Cap. 3. Von dem Unterscheide

leer sind (§. 7.) und folgendes auch untheilbare Theile der Materie/die eine nothwendige Figur und Grösse/ auch dabey eine vollkommene Härte hätten. Allein da alle diese Dinge mit der Vernunft nicht bestehen/ so werden wir um so vielmehr Ursache haben zuzeigen/ daß nicht alle Materie schwer sey/ und daß die Schwere allerdinges ihre mechanische Ursachen habe/ das ist/ aus der Bewegung ihren Ursprung nehme/ nach den ordentlichen Regeln derselben/ die in Bewegung anderer Körper von der Natur beobachtet werden (§. 132. 133. & seq. T. III, Exper.).

**Was die Schwere ist.** §. 83. Die Schwere bestehet in einer Bemühung sich gegen den Mittel-Punct der Erde zu bewegen. Niemand leugnet es/ daß dieses der Begriff von der Schwere sey/ und/ wenn ja noch jemanden zweifelhaft vorkommen möchte/ ob die Materie/ welche schwerer ist/ sich in ihrer Bewegung gegen den Mittel-Punct der Erde richtet; so könnte man solches leicht erweisen. Ich will jetzt nur bloß dieses zu bedencken geben/ daß an allen Orten auf dem Erdboden die schweren Körper nach Linien herunter fallen/ die auf der Fläche der Erde perpendicular stehen: woraus sich ein Beweis von einem/ der geschickt ist etwas zu überlegen/ gar leicht machen läßt/ wosfern man den Erdboden als Kugelrund annimmt. Wenn wir aber auch noch für ungewis

wis hielten/ ob eigentlich die schweren Körper sich nach dem Mittel-Puncte der Erde zu bewegeten [woran wir doch zu zweifeln nicht gnugsame Ursache haben]; so thäte doch dieses bey unserem gegenwärtigem Vorhaben nichts zur Sache. Hier ist genung/ daß wir wissen/ die schweren Körper bewegen sich vermittelst ihrer Schwere gegen die Erde zu. Es ist demnach gewis/ daß wir die Schwere als eine bewegende Kraft ansehen/daraus eine Bewegung von einer gewissen Art erfolgt/ wenn sie nicht gehindert wird. Eine jede Kraft ist von der andern so wohl als eine Bewegung von der andern theils durch den determinirten Grad der Geschwindigkeit/theils durch die Richtung nach der Gegend/ nach welcher die Bewegung geschieht/ unterschieden. Und wir treffen auch hier in der That so wohl einen determinirten Grad der Geschwindigkeit (S. 4. T. II. Exper.)/ als auch eine determinirte Richtung gegen den Mittel-Punct der Erde/ oder gegen die Erde zu an. Wir wollen der Kürze halber die Geschwindigkeit bey Seite setzen/ und nur bloß bey der Richtung bleiben. Weist demnach alles seinen zureichenden Grund haben muß/ warum es vielmehr ist/ als nicht ist (S. 30. Mer.); so muß entweder die Schwere nothwendig seyn/ oder sie muß eine Ursache haben/ woher sie kommet. Wir finden/ daß die Materie

Ob die  
Schweere  
re der  
Materie  
eigen-  
thümlich



in andern Welt Corporen/ als dem Mond/ der Sonne und den Planeten 2c. so wohl als die in unserer Erde gleichfalls zusammen hält/ und selbst die Engelländer/ welche eine nothwendige Eigenschaft aus der Schwere machen/ geben die Schwere als eine Ursache davon an. Derowegen ist gewis/ daß/ gleichwie die eigenthümliche Materie der Erde rings herum eine Richtung gegen den Mittel-Punct der Erde/ also auch die Materie im Mond/ in der Sonne und in den übrigen Planeten eine Richtung gegen den Mittel-Punct des Monds/ der Sonne und der übrigen Planeten hat. Weil man demnach siehet/ daß die Materie/ welche schwer ist/ nicht einerley/ sondern verschiedene Richtungen hat; so siehet man augenscheinlich/ daß die Richtung nicht nothwendig (S. 36. Mer.)/ folgendes in dem Wesen der Materie nicht gegründet ist (S. 38. Mer.). Weil nun keine Bewegung/ auch keine bewegende Kraft ohne Richtung seyn kan/ ja die Richtung nebst dem Grade der Geschwindigkeit eben dasjenige ist/ wodurch die Art der Bewegung/ und die bewegende Kraft determiniret und von andern ihres gleichen unterschieden wird; so ist mehr als zu klar/ daß die Schwere der Materie nicht eigenthümlich ist/ folgendes eine Materie nicht nothwendig schwer seyn darf.

S. 84. Wollte man einwenden/ daß Einem  
 zwar die Materie ohne Schwere seyn könne/ <sup>Ein-</sup>  
 ne/ GOTT aber sie nach seinem Wohlge- <sup>wurffe</sup>  
 fallen mit der Schwere begabet/ und dem- <sup>wird be-</sup>  
 nach die Schwere als eine Eigenschaft <sup>gegnert.</sup>  
 ansehen/ damit GOTT die Materie frey-  
 willig begabet; so saget man zwar etwas/  
 damit sich diejenigen abweisen lassen/  
 welche alles nur obenhin anzusehen ge-  
 wohnt sind; man kan aber leicht zeigen/  
 daß alsdenn die Schwere eben so viel ist  
 als eine verborgene Eigenschaft der  
 Schutweisen und keinesweges mit den  
 Gründen der Vernunft bestehen kan.  
 Man nennet in der Physick verborgene <sup>Was ei-</sup>  
 Eigenschaften/die keinen Grund haben/ <sup>ne ver-</sup>  
 warum sie einem Dinge zukommen. Wenn <sup>borgene</sup>  
 nun kein Grund soll vorhanden seyn/warum <sup>Eigen-</sup>  
 die Schwere einer Materie zukommet; so <sup>schaft ist</sup>  
 muß sie nothwendig mit unter die verborge-  
 nen Eigenschaften gerechnet werden. Al-  
 lein eben deswegen/ weil alles seinen zurei-  
 chenden Grund haben muß/ warum es viel-  
 mehr ist/ als nicht ist (S. 30. Met.) / sind  
 die verborgenen Eigenschaften etwas un-  
 gereimtes. Wer darauf acht hat/ was  
 ich sage/ wird ohne meinErinnern sehen/ daß  
 ich hier nicht von solchen Eigenschaften/ re-  
 de/ deren Grund wir aus Mangel der Er-  
 känntnis nicht anzuzeigen wissen; sondern  
 bloß von denenjenigen/ davon man vor-  
 55 giebt /

giebt/ daß sie gar keinen haben. Ich habe aber auch schon anderswo erinnert (S. 80. Met.) / daß man nicht den Willen Gottes als einen zureichenden Grund in dergleichen Fällen anführen könne/ und längst erwiesen/ daß es ungereimet sey/ wenn man vorgeben will/ Gott habe in das Wesen eines Dinges etwas gelegt / was keinen Grund in ihm hat/ warum es ihm zukommen kan (S. 1022. Met.). Ja es wird sich auch niemand dergleichen Dinge bereden lassen/ wer nur einmahl gelernet hat / daß die Eigenschafften des einen Wesens sich nicht einem andern mittheilen lassen (S. 43. Met.). Dergleichen Dinge behaupten nur diejenigen/ welche nicht verstehen/ was Wahrheit ist (S. 142. Met.) / und wie sie von dem Traume unterschieden (S. 143. Met.) / noch auch erwegen/ was die Vernunft ist (S. 368. Met.).

**Schwee-** S. 85. Weil demnach die Schweere kei-  
**re hat ei-** nen zureichenden Grund in dem schweren  
**ne Urfa-** Körper hat (S. 83.) und gleichwohl einen  
**che außer** haben muß (S. 84.); so muß außer der schwee-  
**dem** ren Materie etwas anzutreffen seyn / darin-  
**schwee-** ren er zu finden. Und solchergestalt muß  
**ren Kör-** die Schweere eine Ursache außer dem  
**per.** schweren Körper haben (S. 29. Met.). Ge-  
 setzt nun aber/ daß wir es nicht bis dahin  
 bringen könnten/ daß wir diese Ursache ent-  
 deckten; so würde doch deswegen der Man-  
 gel



wegen der veränderlich. Materie. 123

gel unserer Erkenntnis der Würcklichkeit der Sache keinen Eintrag thun. Es sind ja Materien in der Natur vorhanden/ die wir nicht kennen/ und wir werden im Fortgange sehen/ daß viel in der Natur vorhanden ist/ an dessen Würcklichkeit wir nicht zweiffeln können/ und gleichwohl keine Möglichkeit ersehen/ wie wir zu derselben Erkenntnis gelangen können.

§. 86. Weil nun die Schwere eine Ur- Daß eine  
sache von aussen hat (§. 85.) und nichts an- schwer-  
ders als eine Art der Bewegung ist (§. 83.); machen-  
so muß sie wie alle Bewegungen aus der de Ma-  
Bewegung einer anderen Materie entste- terie  
hen/ welche die schweren Körper gegen den vorhan-  
Mittel-Punct der Erde treibet (§. 653. Mer.). den.  
Und also giebt es eine besondere Materie in  
der Natur/ die in steter Bewegung ist/ wel-  
che durch ihre Bewegung die Körper schwer  
machet/ das ist/ auf Erden sie gegen den Mit-  
tel-Punct der Erde treibet (§. 83.). Und  
diese Materie ist eben diejenige/ welche wir  
die schwerermachende Materienennen.  
Wer die Schwere von etwas anders als  
von dieser Materie herleiten will/ der macht  
eben aus ihr nichts anders als eine verbor-  
gene Eigenschaft/ massen natürlicher Wei-  
se keine Bewegung anders als aus einer  
vorhergehenden Bewegung kommen kan  
(§. cit.) und alles was sich in der Natur  
veränderliches zeigt/ durch die Bewegung

geschiehet (S. 615. Met.). Und ich habe erst erwiesen (S. 84.) / daß verborgene Eigenschaften etwas ungereimtes sind.

Einwurf  
wird be-  
antwortet.

S. 87. Vielleicht werden einige vermeinen / da die Materie alle in steter Bewegung ist / auch ohne Bewegung in der Welt nicht seyn kan / weil sonst die Welt ein wüster und leerer Klumpen würde / darinnen sich kein Unterscheid / noch einige Ordnung zeigte (S. 8.). so wäre die Schwere eine eigenthümliche Bewegung. Nämlich die schwere Materie sey eben diejenige / welche ihre Bewegung gegen den Mittel-Punct der Erde / oder einen andern Welt-Cörper erhalten. Allein wir wissen / daß in der

Warum  
die

Schwe-  
re eine ei-  
genthüm-  
liche Be-  
wegung  
seyn kan.

Bewegung einerley Grad der Geschwindigkeit verbleibet / wosern keine Ursache von aussen vorhanden / warum sich dieselbe ändert (S. 610. Met.). Derowegen da ein schwerer Körper / indem er sich gegen den Mittel-Punct der Erde beweget / sich nicht beständig mit einem unveränderten Grade der Geschwindigkeit beweget / sondern vielmehr in einem fort seine Geschwindigkeit ändert (S. 1. T. II. Exper.); so muß nothwendig eine Ursache von aussen seyn / wodurch die Geschwindigkeit verändert wird. Derowegen weil ein Körper seine Geschwindigkeit ändert / indem von aussen ein anderer an ihn stößet (S. 664. Met.); so muß auch eine schwermachende Materie

vor-



vorhanden seyn / welche an die Körper oder ihre Materie stößet / indem ihre Geschwindigkeit im Fallen vergrößert wird.

§. 88. Die Versuche zeigen es / daß ein schwerer Körper / indem er zu fallen beginnt / seine Geschwindigkeit in einem fortwährend und ohne Unterlaß fort sich immer beschwinder bewaget ( §. 1. T. II. Exper. ). Da nun die Geschwindigkeit nicht anders als durch einen neuen Stoß sich ändern läßt ( §. 664. Met. ); so muß auch die schwerermachende Materie den schweren Körper beständig fort stoßen. Derowegen weil ein Körper in den andern würcket / indem er ihm durch den Stoß einen Grad der Geschwindigkeit mittheilet ( §. 621. Met. ); so würcket die schwerermachende Materie ohne Unterlaß in die schweren Körper. Und da die Körper / so weit wir uns von der Erde entfernen können / schwer verbleiben / ja auch die Luft / welche die Erde umgiebet / schwer ist ( §. 30. T. I. Exper. ); so muß die schwerermachende Materie durch den ganzen Raum ausgebreitet seyn / den die Erde mit der Luft füllet.

§. 89. Weil die schwerermachende Materie auch die Luft schwer macht ( §. 30. T. I. Exper. ) / und die Körper / ja selbst die von der Luft / auch in einem Raume schwer bleiben / wo keine Luft anzutreffen ist ( §. 182. T. I. Exper. );

I. Exper.) ; so muß die schwermachende Materie von der Luft unterschieden seyn. Da sie aber gleichwohl auch durch den Raum ausgebreitet ist / den die Luft einnimmet / und ohne Unterlaß an jedes Luft-Stäublein stößet (S. 88) ; so muß sie eine Materie seyn / die in die Zwischen-Räumlein der Luft hinein dringet / und also eine Materie / die flüßig (S. 62.) und subtiler als die Luft ist.

**Schweere** S. 90. Die Schweere richtet sich nicht  
**re wür-** nach der äusseren Fläche des Körpers (S. 15.  
**ket nicht** T. II. Exper.) und demnach ist klar / daß  
**von auf-** die Materie / welche ihn schwer macht /  
**sen in die** nicht bloß an die äussere Fläche stößet. Denn  
**Körper.** wenn der Körper bloß von aussen gestossen  
 würde; so könnte viel Materie an ihn stoß-  
 sen und ihn gegen den Mittel-Punct der  
 Erde treiben / wenn er eine breite Fläche hat /  
 hingegen um so viel weniger / wenn er  
 eine schmaale hat. Da nun dieses der Er-  
 fahrung zu wieder ist ; so kan auch die  
 Schweere nicht bloß von aussen in den Kör-  
 per wirken. Wollte jemand zweiffeln / ob  
 nicht vielleicht ein Unterscheid in der  
 Schweere anzutreffen / wenn seine Fläche  
 merklich verändert wird; so kan er es bald  
 versuchen und aus dem Zweifel kommen.  
 Man lasse einen Würfel von Blei machen /  
 weil dieses Metall unter die schweresten  
 Materien zurechnen (S. 128, T. I. Exper.) //

Ob sie  
 sich mit  
 der  
 Schweere  
 ändert.

Daben sich der Unterscheid am leichtesten zeigen muß/wenn sich einer ereignet. Man lasse noch einen machen/ dessen Seite zweymahl so groß ist. Wer die Geometrie versteht/ der weiß/ daß der andere acht. mahl so groß ist als der erste (S. 215. Geom.)/ hingegen seine Fläche oder auch eine Seite davon nur vier mahl so groß als die Fläche des ersten/ oder auch eine Seite von dieser Fläche. Wenn man nun beyde Würffel gegen einander abwieget/ so ist der grosse nicht viermahl/ sondern acht mahl so schwer als der kleine. Und also richtet sich die Schwere nicht nach der Fläche des Körpers/ sondern nach der Menge der eigenthümlichen Materie.

S. 91. Weil nun die schweermachende Materie nicht von aussen in den Körper würcket/ sondern vielmehr von innem die kleinen Theile desselben gegen den Mittelpunct der Erde treibet; so muß sie auch durch die Zwischen-Räumlein der dichtesten Körper frey hinein dringen können. Will man sich dieses deutlicher vorstellen / so kan es auf folgende Weise geschehen. Das Gold ist die schwereste und dichteste unter allen Materien/ die wir kennen. Und da die kleinsten Stäublein derselben/ welche wir durch die Vergrößerungs - Gläser / die am meisten vergrößern/ entdecken können/nach immer dichtes Gold bleiben; so ist kein Zweifel.

Einbil-  
dungs-  
Krafft  
ist nicht  
zuhören:

Zweiffel / daß sie auch den Grad der Schwere behalten / welche das Gold überhaupt hat / massen die Art der Schwere sich nach der Dichtigkeit der Materie (S. 4. T. I. Exper.) / diese nach der Zusammensetzung der Theile derer Materien richtet / durch deren Vermischung das Gold in der Natur entstehet (S. 32. 37.). Derowegen muß die schweremachende Materie in die Zwischen-Räumlein der kleinsten Theile des Goldes dringen / und / da vermuthlich ist / daß auch die einfacheren Materien / durch deren Vermischung die kleinsten Theile des Goldes heraus kommen / noch schwer sind / so muß auch die Materie der Schwere in ihre Zwischen-Räumlein dringen. Daß sie sich aber auch frey durch bewegen können / erhellet daraus / weil sonst die schweremachende Materie in den Höhlen / wo sie nicht weiter fort könnte / würde stehen bleiben und in ihrer Bewegung gehemmet werden. Es ist nicht zu leugnen / daß dieses der Einbildungs-Krafft zuschaffen machet : allein wenn man bedencket / was von der Subtilität der Materie erwiesen worden (S. 3.) / dem wird die Vernunft weiter keinen Anstoß geben lassen. Wenn wir dieser Gehöre geben / so müssen wir die Materie des Goldes und folgendes noch mehr aller übrigen Körper dergestalt durchlöchert ansehen / als ein Sieb in  
Anses

Ansehung des Wassers. Denn unerachtet man keine Löcher siehet / ob man gleich das allerbeste Vergrößerungs = Glas dazu brauchet: so ist hingegen auch die schwermachende Materie so subtil/das man nichts davon ansichtig werden kan/ man mag sie vergrößern / wie man will. Wir können uns aber um so viel weniger befremden lassen/ daß die schwermachende Materie durch das Gold und alle übrige Materien/die von ihr schwer gemacht werden / sich frey durch beweget/ indem wir durch die Erfahrung überzeuget werden / daß sich selbst durch das Gold (S. 72. T. III. Exper.) das Licht frey durch bewegen kan. Und also lehret uns selbst die Erfahrung/ daß die allerkleinsten Theile des Goldes für subtile Materien ganz offen sind und ihnen einen freyen Durchgang verstatten.

§. 92. Es ist demnach klar/ daß die Ur-  
sache der Schwere eine sehr subtile Materie  
sey/ welche in die subtilsten Zwischen-  
Räumlein der beständigen und veränderli-  
chen Materie dringet und durch die dichte-  
sten Materien/ die wir haben/ sich frey  
und ungehindert durch beweget. Woraus  
zu ersehen/ daß diese Materie in subtilere  
Theile würcklich getheilet seyn muß als die  
Eröffnungen der kleinsten Höhlen oder  
Zwischen-Räumlein der Körper sind und  
ihre Theile sich leicht von einander abson-  
(Physick.) 3 dem



dern lassen. Derowegen ist es eine flüssige Materie (§. 55.). Weil sie nun die kleinsten Theile des Körpers gegen den Mittelpunct der Erde beständig fortstößet (§. 90.) so kan sie mit der übrigen Materie des Körpers / die durch ihr Fortstossen bewegt wird / sich nicht zugleich mit gegen den Mittelpunct der Erde bewegen / als wenn sie mit ihm einen Körper ausmachte. Sie gehöret demnach nicht unter die eigenthümliche / sondern die fremde Materie des Körpers.

**Schweermachen-** §. 93. Weil die schwermachende Ma-  
**de Mate-** terie sich nicht zugleich mit dem Körper fort-  
**rie ist** bewegt; so kan sie auch nicht mit ihm zu-  
**nicht** gleich wiegen. Denn was mit einem Kör-  
**schwee-** per wieget / das muß mit ihm zugleich nie-  
 dersteigen (§. 1. T. 1. Exper.). Derowegen  
 ist die schwermachende Materie vor sich  
 nicht schwer. Und sehen wir daher / daß  
 wir Materie ohne Schwere zugeben müß-  
 sen / wenn wir schwere Materie haben wol-  
 len / folgendes daß nicht alle Materie  
 schwer sey.

**Ob noch** §. 94. Wenn man nun aber fraget / ob  
**andere** denn außer der schwermachenden Materie  
**Materie** noch andere vorhanden / die gleichfalls  
**vorhan-** keine Schwere hat; so scheint es wohl  
**den / die** schwer hierinnen etwas mit Zuverlässigkeit  
**nicht** zu sagen / weil wir aus Mangel der Erfah-  
**schwee-** rung / auf die wir uns gründen müssen /  
**ist.** wenn

wenn wir von der Würcklichkeit der Dinge urtheilen wollen / nicht eigentlich sagen können / wie vielerley Arten der Materien in der Welt vorhanden sind / deren immer eine die Zwischen-Räumlein der andern erfüllet. Jedoch wenn wir genau erwegen / was es mit dieser Frage eigentlich zuzagen hat; so ist wohl mehr als vermuthlich / daß außser der schweermachenden Materie noch viele andere vorhanden / die keine Schwere hat. Nemlich unsere Frage gehet dahin **Daß** aus/ob noch in der Natur Materie vorhan- <sup>derglei-</sup> den / welche die schweermachende nicht gegen <sup>den</sup> den Mittel-Punct der Erde / oder eines an- <sup>Materie</sup> deren Welt-Cörpers / wenn von der <sup>seyn kan.</sup> Schwere seiner Theile die Rede ist / triebet. Wenn wir auf die schwere Materie acht haben / so finden wir / daß ihre Theile / welche von der schweermachenden gegen den Mittel-Punct der Erde getrieben werden / gröber sind als die schweermachende. Denn diese dringet in die subtilsten Zwischen-Räumlein / die sich in den kleinsten Theilen der Körper / selbst der Luft / befinden / überall hinein (S. 91.). Da nun diese Räumlein kleiner sind / als die Theile / in denen sie sich befinden: so muß auch die Materie / die in dieselben Räumlein hinein dringet und noch subtiler als sie ist / auch noch gar viel subtiler als die kleinsten Theile der Körper seyn / welche eine Schwere haben.

Weil demnach die Materie / welche die  
 schwermachende Materie gegen den Mit-  
 tel-Punct der Erde treibet / gröber als sie ist;  
 so können ja noch viel subtilere Materien in  
 der Natur vorhanden seyn / welche den Zwi-  
 schen-Raum der schwermachenden erfül-  
 len / auch wohl ihre Bewegung unterhalten /  
 und diese werden nicht von ihr zugleich mit  
 der gröberen gegen den Mittel-Punct der  
 Erde getrieben. ja seyn  
muß. Ja es läffet sich gar be-  
 greiffen / daß dergleichen subtilere Materie /  
 als die schwermachende ist / in der Natur  
 müsse vorhanden seyn. Denn da alles in  
 der Natur voll ist und kein leerer Raum  
 seyn kan (§. 6.); so müsten die Theile der  
 schwermachenden Materie etwas stetiges  
 ausmachen und könnten nicht würcklich ge-  
 theilet seyn. Sie sind aber würcklich getheilet /  
 indem sie eine flüssige Materie ausmachen  
 (§. 89.) / und demnach machen sie nichts ste-  
 tiges aus (§. 58. Met.) / sondern haben Zwi-  
 schen-Räumlein / die von einer andern Ma-  
 terie / welche von ihnen unterschiedene Be-  
 wegungen hat (§. 9.) / erfüllet seyn. Es ist de-  
 rowegen klar / daß es außer der schwerma-  
 chenden Materie noch andere subtilere giebet /  
 die gleichfalls wie sie keine Schwere hat.

Was die §. 95. Die schwermachende Materie  
 ist überall in dem ganzen Raume anzutref-  
 fen / den die Erde mit der Luft / welche  
 sie umgiebet / einnimmet / und gehet sonder  
 Zweifel  
 zur eine

Zweiffel noch über die Luft hinaus/ weil Beme-  
sie nemlich nicht allein alle irrdische Mate- gung  
rie/ sondern auch selbst die Luft gegen den hat.  
Mittel-Punct der Erde zu treibet (§. 89.).

Sie ist demnach gewisser Massen als ein  
grosses Meer anzusehen/ darinnen alle zur  
Erde gehörige Materie und die Luft mit  
allem/ was in ihr ist/ gleichsam schwim-  
met. Die schwere Materie wird von ihr Wie  
schnelle gegen den Mittel-Punct der Erde die Ge-  
getrieben/ (§. 5. T. 11. Exper. )/ und zwar schwin-  
dergestalt/ daß ihre Geschwindigkeit in einem digkeit  
fort zunimmt (§. 3. T. 11. Exper.). De- der Be-  
wegen muß sie in über aus geschwinder beschaf-  
Bewegung seyn (§. 664. Met.). Vermuth- fen.

lich ist sie an allen Orten/ oder in gleicher  
Weite von dem Mittel-Puncte der Erde/  
von gleicher Geschwindigkeit/ weil die Ver-  
mehrung der Geschwindigkeit in verschie-  
denen Weiten von der Erde einerley gefun-  
den worden (§. 5. & seq. T. 11. Exper. ). Ge-  
setzt aber auch/ daß sich die Geschwindigkeit  
mit der Weite von der Erde in etwas ander-  
te; so träget es doch für diejenigen Weiten  
nichts aus/ in welchen wir mit Schwere  
zuthun haben.

Denn wir kommen eben  
nicht gar hoch über die Erde/ noch auch gar  
tief unter dieselbe. Und also ist es für uns  
gleich viel als wenn die schwerermachende  
Materie sich überall mit gleicher Geschwin-  
digkeit bewege/ wenn sie auch gleich ab-

Wie die  
Richtung  
beschaf-  
fen.

Ob sie  
gegen  
den Mit-  
tel-Punct  
der Erde  
zu gehet.

und zunahme. Wir haben demnach nicht nöthig weiter zu untersuchen/ was es mit der Geschwindigkeit für eine Beschaffenheit habe. Wenn wir nun ferner nach der Richtung fragen/ welche die schweermachende Materie in ihrer Bewegung hat; so findet man dabey grössere Schwierigkeiten. Zwar dürfte es anfangs scheinen/ als wenn keine vorhanden wären. Denn die schwere Materie wird gegen den Mittel-Punct der Erde zugetrieben (s. 83.). Da sie sich nun nach derjenigen Richtung bewegt/ welche sie durch den Stoß erhält; so sollte man vermeinen/ daß die schweermachende Materie gleichsals sich nach dem Mittel-Puncte der Erde hin bewege. Allein wenn man dieses genauer betrachtet/ so siehet man nicht/ wie es angehen könne. Denn da dieselbe Materie rings herum um den Mittel-Punct der Erde in würcklicher Bewegung angestossen wird; so müste im Mittel-Puncte der Erde ein Theil das andere aufhalten/ wenn sie sich einander entgegen bewegten/ oder es müste von der einen Seite dieselbe sich über den Mittel-Punct der Erde hinaus bewegen. Bewegete sie sich irgends wo über den Mittel-Punct der Erde hinaus; so könnte sie von der andern Seite nichts mehr gegen ihn fort stossen/ sondern sie sties- sen vielmehr/ was ihr widerstünde/ von dem Mittel-Puncte der Erde fort: welches dem



dem zu wieder wäre / was die Erfahrung giebet / nemlich daß beständig von allen Seiten des Erdbodens die schwere Materie gegen den Mittel-Punct der Erde getrieben wird. Wollte man sagen / die schwermachende Materie hielte einander bey dem Mittel-Puncte der Erde auf; so wäre nicht zu begreifen / wie sie beständig in schneller Bewegung seyn und andere Materie fortstossen könnte. Setzt man / Ob sie die schwermachende Materie werde von dem Mittel-Puncte der Erde ringsherum weggetrieben; so will es das Ansehen gewinnen / als wenn sie in diesem Falle die Materie / so ihr wieder stünde / gleichfalls von dem Mittel-Puncte der Erde wegtriebe. <sup>Ob sie von dem Mittel-Puncte der Erde weggehet.</sup> Wil man diese beyde Bewegungen nicht zu geben; so bleibt keine andere übrig / als daß wir setzen / sie werde um den Mittel-Punct der Erde herum bewegt. Und diese letztere Art der Bewegung ist anfangs Keplern (a) eingefallen / und Cartesius hat sie angenommen und behauptet (b). Man hat aber dieser Meinung um so viel lieber bengepflichtet / weil man gesehen / daß / wenn in einem Siebe Spreue und Körner in die runde herum bewegt werden / die Körner / welche beweglich sind / sich an die

§ 4

Peri.

(a) Epir. Astron. Copern. lib. 1. p. 95.

(b) Princip. Philos. part. 4. §. 20. p. m.

Peripherien des Siebes gesellen/ die Spreu aber/ welche zur Bewegung ungeschickt ist/ sich in die Mitten zusammen gesetzt. Hugenus (c) hat noch deutlicher ausgeführet/ daß die Schwere von dieser Art der Bewegung herkomme. Wir wollen die ganze Sache nach unserer Art etwas ordentlicher erwegen.

**Daß die** S. 96. Weil die schweren Körper durch  
**schwer-** die Bewegung der schwermachenden Ma-  
**machen-** terie gegen den Mittel-Punct der Erde ge-  
**de Mate-** trieben werden (S. 83.); so muß die schwer-  
**terie sich** machende Materie sich entweder in einer ge-  
**in einem** raden Linie/ oder in einer krummen bewe-  
**Circul** gen. Durch die Bewegung in einer gera-  
**Bewege.** den Linie läßt sich kein Körper gegen den  
Mittel-Punct der Erde treiben (S. 95.):  
herowegen muß sich die schwermachende  
Materie in einer krummen Linie um den  
Mittel-Punct der Erde bewegen. Damit  
wir nun erkennen/ wie es möglich ist/ daß  
durch eine krumm-linichte Bewegung einer  
flüssigen Materie ein Körper gegen einen  
Punct in einer geraden Linie getrieben  
werden kan; so hat Hugenus (d) einen  
schönen Versuch angegeben/ der dieses au-  
genscheinlich zeigt. Er hat ein cylindrisch  
Glas

Wird  
durch ei-  
nen Ver-  
such er-  
läutert.

(c) Vid. discours de la cause de la pesanteur.

(d) loc. cit. p. 132. 133.

Glas/ das im Diameter 8. bis 10. Zoll hielt und 4. bis 5. Zoll hoch war/ mit Wasser gefüllet/ einige Stücklein von Spanischem Wachse hinein geworffen/ welche unterfuncken/ und oben mit einem Deckel verwahret/ damit in der Bewegung kein Wasser herausprigte. Der Boden des Glases war eben und ganz glatt/ damit nicht das Wachs in seiner Bewegung gehindert würde. Dieses Glas hat er auf eine runde Scheibe befestiget/ die er mit einer Maschine schnelle herum drehen konnte. Als dieses geschah/ so bewegete sich das Wachs bis an den Rand : als er aber eine Weile das Glas in Kreiß beweget hatte/ bis das Wasser in ihm sich schnelle im Kreiß herum bewegete/ und darauf die Bewegung desselben hemmete; so bewegete sich das Wasser noch im Kreiß herum und das Wachs ward von allen Seiten gegen den Mittel-Punct des Bodens gestossen. Weil sich hier das Wachs gegen den Mittel-Punct des Bodens bewegt; so muß etwas seyn/ was ihm diese Bewegung giebet (§. 664. Met.). Es ist nichts vorhanden/ was es in Bewegung setzen könnte/ als das Wasser/ und dannenhero klar/ daß es das Wasser gegen den Mittel-Punct des Bodens treiben muß. Nun beweget sich das Wasser in einem Circul herum und das Wachs hat keine dergleichen Bewegung/ sondern

I s                      liegt

liegt in ihm stille. Derowegen ist klar / daß eine flüssige Materie / die sich in einem Circul um seinen Mittel-Punct bewegt / andere Materien / welche sich nicht so schnelle wie sie darum bewegen können / gegen denselben treibet. Man setze demnach in die Stelle des Wassers die schweermachende Materie und an stat des Spanischen Wachses irrdische Körper / endlich an stat des Bodens im Glase einen Circul / der die Erde in ihrem Mittel-Puncte durchschneidet ; so wird man bald begreifen / daß die irrdischen Körper in der schweermachenden Materie sich gegen den Mittel-Punct der Erde bewegen müssen. Es ist wohl wahr / daß das Wasser eine Schwere hat / die schweermachende Materie aber keine (§. 92.) : allein da in gegenwärtigem Versuche das Wasser sich in einem Circul um den Mittel-Punct des Bodens bewegt / so ist es in Ansehung dieser Bewegung eben so viel / als wenn es gar keine Schwere hätte. Gleichergestalt thut zu der Bewegung des Spanischen Wachses gegen den Mittel-Punct des Bodens gar nichts desselben Schwere / und ist gleichfalls hier nicht anders anzusehen / als wenn es gar keine Schwere hätte. Es zeigt demnach gegenwärtiger Versuch / daß / wenn eine flüssige Materie sich um einen Mittel-Punct im Circul herum bewegt / eine andere Materie / die sich nicht so

Ein-  
wurf  
wird be-  
antwortet.  
ter.

Was aus  
dem  
Versuche  
folget.

ge-

Geschwinde wie sie herum bewegen läßt/ gegen den Mittel-Punct des Circuls getrieben werde. Mehr aber verlangen wir nicht als dieses/ wenn wir zu wissen verlangen/ ob vermöge der Circulrunden Bewegung der schwermachenden Materie um den Mittel-Punct der Erde andere Materien/ die sich nicht so schnelle herum bewegen lassen/ gegen denselben können getrieben werden. Und demnach wissen wir/ was für eine Bewegung die schwermachende Materie haben muß/ wenn sie Körper schwer machen soll.

S. 27. Ich weiß wohl/ daß einige in Es wird dem Versuche des Hugenii nicht ersehen noch eie können/ daß durch eine Bewegung im Circul einer flüssigen Materie eine andere/ die sich nicht so wohl mit ihr im Circul herumbe-<sup>nein Ein-</sup>  
<sup>wurffe</sup>  
begegnet.  
bewegen läßt/ gegen den Mittel-Punct des Circuls getrieben werde. Man vermeinet/ es erfolge hier etwas aus einem besondern Zufalle/ was nicht in einer jeden Circulrunden Bewegung einer flüssigen Materie stat findet. Jedermann ist bekandt/ daß/ wenn Wasser in einem runden Gefässe sich in einem Wirbel herum bewegt/ in dem Mittel-Puncte des Wirbels eine Grube wird. Und zwar ist die Grube um so viel tieffer/ je schneller sich das Wasser bewegt. Wenn demnach die Geschwindigkeit abnimmet/ so nimmet auch nach und nach



nach die Tieffe der Grube ab / dergestalt daß die Fläche des Wassers endlich wieder ganz eben wird / wenn das Wasser zu seiner Ruhe kommet. So lange nun das Wasser sich geschwinde beweget / so lange stehet es zu den Seiten höher als in der Mitten : so bald aber seine Geschwindigkeit nachläßet / setzt sich es wieder und fließet vermöge seiner Schwere gegen die Mitten ab / wo es niedriger stehet. Man bildet sich demnach ein / indem das Wasser von den Seiten gegen den Mittel-Punct herab fließt / bewege es zugleich das Wasser bis auf den Boden gegen die Mitte des Glases herüber / und auf solche Weise werde das Spanische Wachs zugleich mit herüber geschleppt / oder auch gegen den Mittel-Punct des Bodens gestossen. Allein dieses kan nur einen Schein bey denen haben / welche den Versuch nicht selbst angestellet und alle Umstände genau erwogen. Das Spanische Wachs wird rings herum gegen den Mittel-Punct des Bodens getrieben / indem das Wasser sich noch in Circul herum beweget. Da nun aber das Wasser den Boden berührt / dadurch das Wachs gegen seinen Mittel-Punct getrieben wird / auch darüber alles voll Wasser ist ; so kan es unmöglich sich zugleich in der Peripherie des Circuls und auch in seinem Diameter bewegen : Dieses gehet nur im freyen an / nicht aber  
in

in einem Raume wo alles von Wasser voll ist. Jedoch auch im freyen gehet es nicht völlig so an/ wie es hier angenommen wird. Darnach ist es etwas hartes/ welches man für die lange Weile nicht zugeben kan/ daß das Wasser/ welches oben von den Seiten gegen den Mittel-Punct herab fließet/ allem Wasser/ was unter ihm ist/ eben eine solche Bewegung mittheilen soll. Man siehet vielmehr genungsame Ursache / warum man dergleichen nicht vermuthen kan. Das Wasser / weil als eines süßigen Körpers seine Theile würcklich von einander getrennet/ dabey aber sehr beweglich sind/ ist nicht anders anzusehen als ein Hauffen kleiner Kugeln/ die übereinander liegen. Man lege Kugeln oder auch Erbsen neben einander und thürme sie oben zur Seite höher/ damit mitten eine Grube wird. Wenn man zu den Seiten die Kugeln sich hinab bewegen läßet; so wird deswegen keine Bewegung in den Kugeln / die auf dem Boden liegen/ zu spüren seyn. Wir brauchen aber nicht viel Wiederlegens durch Gründe der Vernunft: die Erfahrung kan gleich den Ausschlag geben. Wenn die Bewegung des Wassers in Wirbel nichts dazu thut/ daß das Spanische Wachs sich gegen den Mittel-Punct bewege / sondern bloß die Bewegung gegen den Mittel-Punct / die es durch den Druck des oben von den Sei-

Seiten gegen die Mitte herabfließenden Wassers erhält; so muß solches noch wie vorhin erfolgen/ wenn das Wasser auf dem Boden in Ruhe ist und nur das obere sich in einem Wirbel herum beweget: welches man leicht bewerckstelligen kan/ wenn man nur eben mit einem Messer oder einem Stöcke das Wasser schnelle hin und wieder beweget. Denn woferne das obere Wasser/ indem es sich an den Seiten des Gefäßes nach und nach setzet/ alles bis auf den Boden gegen die Ape des Glases beweget/ oder wenigstens eine Neigung zu dergleichen Bewegung geben kan; so muß solches am allermeisten in dem Falle geschehen/ da das untere Wasser keine wiedrige Bewegung hat. Die Erfahrung aber zeigt das Widerspiel und bekräftiget/ daß Hugenius es an seiner sonst gewöhnlichen Scharffsinnigkeit auch bey diesem Versuche nicht fehlen lassen. Und wir achten auch daher nicht nöthig zu seyn/ daß wir alle das übrige anführen/ was sich mit gutem Grunde diesem Einwurfs entgegen setzen ließe. Eben so ist uns genug/ daß wir aus der Erfahrung erschen/ es werde durch die Bewegung einer flüssigen Materie im Wirbel eine andere/ die ihrer Bewegung nicht mit folgen kan/ gegen den Mittel-Punct des Wirbels getrieben/ und verlangen nicht zu untersuchen/ wie es möglich sey. Nur mercken wir dieses an/  
daß

daß die Materie/ welche sich in einem Circul beweget/ ihre Bemühung von dem Mittel-Puncte desselben sich zu entfernen nicht nach dem Diameter/ sondern vielmehr einer andern Linie anwendet/ welche den Circul berührt. Wollte man auch gleich sagen/ daß das Wasser/ welches sich von dem Mittel-Puncte des Bodens zu entfernen bemühet/ an die innere Fläche des Glases anstosse und von dar zurücke pralle gegen den Mittel-Punct desselben/ folgendes das Spanische Wachs mit sich führe; so siehet man doch abermahl/ daß das Wasser seine Wirbel-Bewegung nicht behalten könnte/ da im Gegentheile der Versuch klärlich zeigt/ daß sie noch vorhanden/ indem das Spanische Wachs gegen den Mittel-Punct getrieben wird. Wer wieder Sake was einwenden will/ die man auf Versuche gegründet/ sollte billig nichts annehmen/ als was er durch mit Fleiß angestellte Versuche richtig befunden. Wir verlangen auch nicht zu untersuchen/ wo die schwerermachende Materie ihre Bewegung um den Mittel-Punct der Erde herbekomme/ massen wir uns begnügen/ wenn wir die nächsten Ursachen der natürlichen Würckungen entdecken haben.

S. 98. Da eine flüssige Materie die an- In was  
dere/ welche ihrer Bewegung nicht folgen für Cir-  
fan/ gegen den Mittel-Punct desselben Cir- culn sich  
die  
culs schwer-

machen: culs treibet/darinnen sie sich beweget (§. 97.).  
 deMate- so muß auch die schweermachende Materie  
 rie bewe- die schwere gegen den Mittel-Punct des  
 get. Circuls treiben / darinnen sie sich beweget.  
 Nun finden wir / daß alle schwere Körper  
 gegen den Mittel-Punct der Erde getrieben  
 werden (§. 83.). Derowegen ist klar / daß  
 alle schweermachende Materie sich in Cir-  
 culn bewegen muß / die durch den Mittel-  
 Punct der Erde gehen und daselbst auch ih-  
 ren Mittel-Punct haben. Sie beweget sich  
 demnach alle in größten Circuln der Erde  
 (§. 4. Trigon. sphær.). Weil nun aber  
 dieses nicht geschehen kan / wenn sie sich  
 durch einen ganzen Circul nach einer Sei-  
 te herum bewegete; so hat schon Hugenius  
 angemercket / daß die Bewegung an allen  
 Orten nicht nach einer Gegend / sondern viel  
 mehr bald hieher / bald dorthin geschieht.  
 Wie die Natur dergleichen Bewegungen  
 durch einander hervorbringen könne / haben  
 wir eben nicht nöthig zu untersuchen / indem  
 wir es weit genug gebracht / wenn wir die  
 nächsten Ursachen entdecket.

Daß sich  
 dieselbe  
 über die  
 maassen  
 schnelle  
 bewege- §. 99. Die schweren Körper vermehren ihre  
 Geschwindigkeit zufallen / so lange als sie  
 fallen / in denen Höhen / wo wir Versuche an-  
 stellen können. Ricciolus hat es in einer  
 Höhe von 250. (§. 5. T. II. - Exper.) /  
 Hauksbée in einer von 220. und Desagu-  
 liers in einer von 272. Schuhen so und  
 nicht



wegen der veränderlich. Materie. 145

nicht anders befunden (S. 10. T. II. Exper.).  
Da man in diesen Höhen nicht den gering-  
sten Abgang in der Vermehrung der Ge-  
schwindigkeit verspüret/ die man nach Pro-  
portion in kleineren Höhen herausbringt;  
so wird niemand Bedencken tragen anzu-  
nehmen/ daß in einem Raume von 400  
Schuhen die schweermachende Materie sich  
so geschwinde bewege zu Ende desselben/ wie  
im Anfange. Nun fället ein schwerer Cör-  
per in einer Secunde 15 Schuhe 1 Zoll (S.  
13. T. II. Exper.)/ oder bey nahe 15 Schuhe/  
und also in 5 Secunden 375 Pariser Schu-  
he (S. 4 seq. T. II. Exper.)/ und demnach hat er/  
ehe er das Ende der Höhe von 400 Schu-  
hen erreicht/ eine Geschwindigkeit/ damit er  
sich in 5 Secunden 800 Schuhe/ oder in ei-  
ner Secunde/ daß ist ohngefahr in einer Zeit/  
da der Puls schläget/ 160 Schuhe bewegen  
könnte (S. 10. Append. Algebr.). Es lässet  
sich leicht erweisen/ daß die schweermachen-  
de Materie sich noch viel geschwinder  
bewegen müsse als ein Cörper/ welcher in  
einer Secunde einen Weg von 160  
Schuhen zurücke leget. Denn sie muß sich  
geschwinder bewegen als ein schwerer  
Cörper zu Ende seines Falles: Dieser aber  
hat/ wie wir gesehen/ in einer geringeren  
Höhe als von 400 Schuhen eine dergleichen  
Geschwindigkeit erreicht. Wer darauff  
(*Physick.*) A acht

acht hat/ wird nicht zweiffeln/ daß die  
 schwermachende Materie sich geschwinder  
 bewegen müsse als der Körper/ den sie treis-  
 bet. Denn wenn er sich geschwinder als  
 sie bewege/ so müßte er die schwerma-  
 chende Materie unter sich aus der Stelle  
 treiben/ daß sie mit grösserer Geschwindig-  
 keit über ihn stiege als sie sonst durch ihre  
 Bewegung zuthun vermag. In diesem  
 Falle aber würde er etwas von seiner Ge-  
 schwindigkeit verlieren (S. 132. 133. T. III.  
 Exper.) und sie dannenhero abnehmen/ kei-  
 nesweges aber weiter zu nehmen: welches der  
 Erfahrung zuwider ist. Unerachtet aber  
 die Geschwindigkeit/ die wir herausgebracht/  
 einigen fast allzugroß scheinen dürfte; so ist  
 doch gewis/ daß sie noch weit grösser ist als  
 diejenige/ die wir als kleiner angegeben.  
 Hugenus (a) hat sie genauer bestimmt.  
 Unerachtet ich seine Rechnung aus einigen  
 Gründen/ die in den Lateinischen Anfangs-  
 Gründen der Mechanick erwiesen wor-  
 den/ erklären könnte; so will es sich doch  
 an diesem Orte nicht wohl schicken/ weil  
 wohl die wenigsten/ so dieses Buch lesen wer-  
 den/ sich in der Mathematick so weit wer-  
 den umgesehen haben/ als nöthig seyn wür-  
 de/ woferne sie mich völlig verstehen wolten.  
 Ich mercke demnach bloß an/ daß gedachte  
 Rech-

Wie  
 man die  
 Ge-  
 schwin-  
 digkeit  
 genauer  
 bestim-  
 met.

(a) loc. cit. p. 142. 143.

Rechnung ausweist / die schwerermachende Materie bewege sich 17 mahl so geschwinde als ein Punct unter der Linie / indem die Erde sich innerhalb 24 Stunden um ihre Ache herum bewege. Ein solcher Punct bewege sich innerhalb 24 Stunden 5400 grosse deutsche Meilen / deren eine bey nahe 22825. Pariser Schuhe hält (S. 15. 16. Geogr.) / und also in einer Stunde 225 / in einer Minute  $3\frac{7}{8}$  / in einer Secunde oder einem Puls = Schlage  $\frac{1}{16}$  von einer deutschen Meile. Derowegen ist die Geschwindigkeit der schwerermachenden Materie so groß / daß sie in einer Secunde / oder ohngefähr in der Zeit eines Puls = Schlages / sich bis  $\frac{17}{16}$  oder über eine deutsche Meile bewege: welche Bewegung in der That so geschwinde ist / daß wir sie mit unseren Sinnen und der Einbildungskraft nicht erreichen können. Weil nun aber (wie wir vorhin gesehen) in einer Höhe von 400 Schuhen ein schwererer Körper durch den Fall nicht eine viel grössere Geschwindigkeit erreichen / als damit er in einer Secunde 160. Schuhe durchlauffen kan / welches kaum der hundert zwen funfzigste Theil von 24252 Schuhen ist / welche die schwerermachende Materie in einer Secunde vollendet; so siehet man / daß ein schwererer Körper gar weit fallen kan / ehe er mit der schwerermachenden Materie einerley Geschwin-

schwindigkeit erreicht. Es ließen sich hieraus noch viele besondere Wahrheiten herleiten: allein wir gehen weiter / als wir sollen und müssen uns wieder zurücke in unsere Schranken ziehen.

§. 100. Weil die schweermachende Materie sich 17 mahl so geschwinde bewegt / als ein Punct unter der Linie auf dem Erdboden in der täglichen Bewegung um ihre Axe (§. 99); so kan die Schwere nicht von der Bewegung der Erde um ihre Axe herkommen / wie sich einige eingebildet. Und siehet man hieraus / was ich längst zu antworten derer Zeit erinnert / daß man in der Erkantnis der Natur öfters nicht zur Gewisheit kommen kan / wosern man es nicht bis zu der mathematischen Erkantnis bringet / da die Grösse der Krafft in den würckenden Ursachen und die Grösse der von ihnen herrührenden Würckungen ausgemessen wird. Es kommet auch noch eine andere Ursache hinzu. Die Schwere der Körper erfordert / daß die schweermachende Materie an einem Orte sich auf dem Erdboden so geschwinde bewege / als in dem andern. Wenn aber die schweermachende Materie einerley Bewegung mit der Erde haben sollte / so müste sie gegen die Pole abnehmen und unter den Polen sich endlich gar verlieren (§. 19. Geogr.); welches mit der Erfahrung nicht überein kommet.

Warum  
die  
schweermachende Materie nicht von der Bewegung der Erde ihren Ursprung haben kan.

§. 101. Die ausdehnende Kraft der <sup>Ursache</sup> Körper gehöret gleichfalls unter die Eigen- <sup>der aus-</sup> schafften/ welche von einer fremden Materie <sup>dehnen-</sup> herrühren. Ein Körper äussert nicht eher den dieselbe Kraft/ als bis er zusammen gedrückt wird/ wie wir an der Luft sehen (§. 123. T. 1. Exper.)/ und absonderlich an dem Orte/ wo die Theile zusammen gedrückt werden. Denn wenn man einen Degen in die Krümme beuget/ so werden nothwendig die inneren Theile in der hohlen Seite zusammen gedrückt und die äusseren in der erhabenen Seite mehr aus einander gedehnet/ denn die innere Peripherie wird kleiner als die äussere/ da vorher die beyden Flächen des Degenseinander gleich waren. Nun drückt aber alsdenn der Degen von der hohlen Seite zurücke und springet auch wieder in seine vorige Figur/ sobald man nachlässet und ihn nicht weiter zusammen drückt. Und demnach ist klar/ daß er seine ausdehnende Kraft an dem Orte äussert/ wo seine Theile zusammen gedrückt sind. Wenn ein Körper zusammen gedrückt wird/ so kommen seine kleinen Theile näher zusammen / als sie vorher waren und werden daher seine Zwischen-Räumlein kleiner als vorhin. Da nun dieselbe mit einer subtilen Materie erfüllet sind (§. 6. 7.); so muß sie aus ihm heraus gedrückt werden/ indem die Theile näher zusammen gehen. Weil nun aber gleichwohl die



Körper eine Bemühung anwenden wieder  
 ihre vorige Figur anzunehmen/ auch solches  
 bald geschieht/ wenn nur das Hindernis ge-  
 hoben wird/ indem man nemlich aufhöret  
 weiter zu drucken; so muß die Materie/ welche  
 aus den Zwischen- Räumleinen gejaget  
 worden/ wieder hinein dringen und die Thei-  
 le von einander stossen/ die man näher zusam-  
 men gebracht hatte/ als sie anfangs waren.  
 Es ist demnach gewis/ daß die ausdehnende  
 Krafft von einer subtilen Materie herrühret/  
 welche in sehr schneller Bewegung ist (denn  
 sonst könnte die ausdehnende Krafft der Kör-  
 per nicht so groß seyn/ wie wir sie z. E. in der  
 Luft (s. 88. T. I. Exper.) finden) und in die  
 subtilsten Zwischen- Räumlein der Körper  
 dringet/ maassen dichter Stahl eine ausdeh-  
 nende Krafft hat/ dessen Zwischen- Räum-  
 lein durch die besten Vergrößerungs- Gläser  
 sich nicht zu erkennen geben. Unterdessen da  
 wir finden/ daß gleichwohl nicht alle Körper  
 eine ausdehnende Krafft erhalten/ wenn  
 man sie zusammen drucket/ auch nicht alle/  
 welche damit versehen/ sie in gleichem Gra-  
 de haben; so muß auch die Art der Zusam-  
 mensetzung des Körpers dazu etwas bey-  
 tragen/ daß er dieser Krafft fähig wird: wel-  
 ches wir aber vor diesesmahl zu fernerer Un-  
 tersuchung ausgesetzt seyn lassen.

Ende des ersten Theiles.

Der

Der andere Theil.

## Von dem Welt-Gebäude.

Das 1. Capitel.

## Von den Welt-Körpern überhaupt.

S. 102.

**N**ad dem ich von dem Welt-Gebäude zu handeln mir vorgenommen/ <sup>Gegen-</sup>so ist meine Absicht dahin gerich- <sup>wärtiges</sup>tet/ daß ich zeigen will/ was für <sup>Vorha-</sup>grosse Welt-Körper vorhanden und wieder <sup>ben.</sup>aus die ganze Welt zusammen gesetzt worden/ auch wie einer von den Welt-Körpern in den andern würcket. Ich bekümmere mich hier aber nicht um dasjenige/ was die Sternkundigen in der Astronomie zu dem Ende untersuchen/ damit sie daraus den Stand der Sterne gegen die Erde und andere Himmels-Begebenheiten/ die von der Sternen Bewegung herrühren/ auf künftige und vergangene Zeiten ausrechnen können. Denn die Physick/ welche wir hier abhandeln/ ist von der Astronomie unterschieden/ ob es wohl insgemein zu geschehen pflaget/ daß man in der Astronomie auch vieles mit abhandelt/ was in die Physick gehöret/ weil insonderheit die Sternkundigen diese Wahrheiten entdeckt haben.

R 4

S. 103.

Arten  
der Welt-  
Cörper.

§. 103. Wenn wir die Welt nur oben hin ansehen/ so zeigen sich dem ersten Anblickenach auſſer unſerer Erde/die wir bewohnen/ die Sonne/ der Mond und die Sterne. Diejenigen / welche nach ihren Sinnen zu urtheilen gewohnet ſind/ daſ iſt/ für unterſchiedene Arten der Cörper halten / die ihnen von den Sinnen als unterſchieden vorgeſtellet werden / halten auch die Erde/ die Sonne und den Mond für Cörper/ deren ein jeder ſeines gleichen nicht hat/ und die Sterne als unterſchieden von ihnen / aber von einerley Art unter einander. Allein da dieſes kein richtiger Grund iſt/ daſ die Sachen unterſchieden ſind/ die von den Sinnen als unterſchieden vorgeſtellet werden/ gleichwie auch im Gegentheile nicht einerley ſeyn kan / waſ ſie als einerley vorſtellen/ wie auſ der Optick zur Gnüge beſtandt iſt: ſo müſſen wir alles genauere unterſuchen/dannit wir finden/ wie weit einige von den Welt-Cörpern zu einer Art können gerechnet werden und wie vielerley Arten derſelben zumachen ſind.

Unter-  
ſcheid  
der Sterne.

§. 104. Als man auf die Sterne acht gegeben/ ſo hat man gleich einen doppelten Unterſcheid unter ihnen wahrgenommen. Die meiſten unter ihnen behalten einerley Weite von einander und werden **Fixſterne** genennet: wenige aber ändern ihren Stand in Anſehung der übrigen und heißen **Planeten**.

§. 105. Solange man den Himmel mit bloßen Augen angesehen / hat man auſſer der Sonne und dem Mond / die man mit unter die Planeten gerechnet / weil ſie wie dieſelben ihren Stand gegen die Fixſterne täglich ändern und ſich von Abend gegen Morgen zu bewegen ſcheinen / nur fünf Planeten gezelet / die Saturnus / Jupiter / Mars / Venus und Mercurius genennet worden. Venus und Mercurius gehen mit der Sonne in einem Jahre um den ganzen Himmel herum / und unterweilen vor der Sonne vorher / unterweilen folgen ſie ihr nach. Mars vollendet ſeinen Lauff um den Himmel in 2 Jahren / Jupiter in 12 und Saturnus in 30 Jahren.

Wie viel man Planeten mit bloßen Augen ſiehet.

§. 106. Nachdem zu Anfange des verwichenen Jahrhunderts die Ferngläſer erfunden worden (§. 45. Opt.) ; hat Simon Marius, der Marggrafen von Brandenburg in Francken Mathematicus, gegen das Ende des Novembris A. 1709. durch ein Fernglaf um den Jupiter kleine Sterne geſehen / die bald hinter ihm / bald vor ihm mit ihm in einer geraden Linie ſtunden. Weil er nun durch eben dieſes Inſtrument in der Milchſtraſſe / dem Siebengeſtirne / den Hyadibus, dem Orione und an andern Orten des Himmels viel kleine Sterne geſehen hatte / die man mit bloßen Augen nicht ſehen konnte ; ſo hielt er auch die

Von den Jupiters Trabanten.

Sterne bey dem Jupiter für dergleichen Fixsterne und gab weiter nicht darauf acht. Allein weil dazumahl im December Jupiter rückgängig war und gleichwohl diese kleine Sterne um ihn beständig verblieben; so kam er auf die Gedancken/ daß es Planeten wären/ die sich um den Jupiter bewegeten/ und fieng dannenhero den 29. Decembris seine Observationen an aufzuschreiben. Er nahm anfangs nur drey davon wahr/ bis er endlich gegen das Ende des Februarii und den Anfang des Martii A. 1710. völlig gewis war/ daß ihrer viere waren (a). Allein eh er etwas davon heraus gab/ welches erst A. 1614. geschahe; kam ihm Gallilæus A. 1610. mit seinem Nuncio siderio zuvor/ darinnen er nicht allein diese 4 neue Planeten um den Jupiter/ welche er den 10. Januarii das erste mahl gesehen hatte/ sondern auch andere Sachen beschrieb/ die er durch das Fernglaf entdeckt hatte. Und unerachtet man ihm anfangs auf der Universität zu Padua/ wo er Professor Matheseos war/ starck widersprach und ihn nicht einmal würdigte/ daß man sie durch sein Fernglaf sehen wollte; so hat doch die Wahrheit mit der Zeit durchgebrochen und ist heute zu Tage niemand mehr vorhanden/ welcher sich unterstünde dieselben in Zweifel zu ziehen/

---

(a) Vid. Præfatio ad mundum Joviale.



ziehen/ zumahl da sie so vielfältig von den Sternkundigen observiret worden. Unter dessen war *Galileus* zu seiner Zeit darinnen glücklich/ daß ihm der Groß-Herzog von Florenz/ als er ihm die neuen Planeten gezeigt hatte/ über 1000 Ducaten schenckte und ihn noch in demselben Jahre/ da er sie entdecket hatte/ mit einer Besoldung von 1000 Ducaten zu seinem Philosopho und Mathematico annahm/ da er zu Padua nur 1000 Floren Besoldung hatte (c). Es werden aber diese 4 Sterne insgemein *Satellites Jovis*, Jupiters-Trabanten/ oder auch Jupiters-Monden genennet.

S. 107. Nachdem *Christian Hage-* Von den  
*nus* die Ferngläser zu grösserer Vollkom- Saturn-  
 menheit gebracht als sie vor ihm wa- nischen  
 ren; hat er mit einem von 12 Schuhen um Trabanz-  
 den *Saturnum* einen neuen Planeten obser- ten.  
 viret/ und zwar das erstemahl den 25. Mar-  
 tii A. 1655. Nach diesem hat der berühm-  
 te Astronomus *Dominicus Cassini*, den der  
 König von Frankreich der Astronomie hal-  
 ber aus Italien nach Frankreich beruffen/  
 auf dem Observatorio zu Paris noch vier  
 andere entdecket/ daß demnach fünff Plane-  
 ten sich um den *Saturnum*, (d) wie viere um  
 den

(c) Vid. Epistolæ ad Keplerum Epist. 57.  
 f. 95.

(d) *Systema Saturninum* p. 3. 9.

den Jupiter bewegen. Er hat darzu die vortreflichen Ferngläser des Campani gebraucht/ der in Verfertigung der Ferngläser grossen Ruhm erlanget. Den fünften oder den äussersten hat er durch ein Fernglas von 73 Schuhen gegen das Ende des Octobris; den dritten A. 1672. mit einem Fernglase von 35 Schuhen/ den ersten oder innersten im Monathe Martio A. 1684. mit einem Fernglase von 100/ nach diesem auch unterweilen mit einem andern von 35 Schuhen/ und endlich den andern umeben diese Zeit durch eben diese Ferngläser observiret (e). Er hat auch von der Hand eben dieses Künstlers Ferngläser von 136/ von 90 und von 70 Schuhen gehabt/ und über dieses noch andere von 40 und 70 Schuhen von *Borello* und von 80/ 155 und 220 Schuhen von *Artonquiel* (f). *Hugenius* hat der Königlichen Societät in England ein Fernglas von 125 Schuhen geschencket/ welches aber eine Zeitlang unbrauchbar daselbst gelegen. Als *Derham* dasselbe

Vortrefliche  
Ferngläser.

Satur-  
nische  
Eraban:

(e) Acta Erud. A. 1686. p. 469. & Joh. Bapt. du Hamel in Phil. Vet. & Nova. Tom. 5. c. 9. p. m. 113. Conf. Philosophical Transactions Num. 92. p. 5178. Num. 133. p. 831. & Num. 181. p. 79.

(f) Philos. Transact. N. 181. p. 79.

Dasselbe borgete und den *Saturnum* obser-  
 virte/ so ward er zweiffelhafft/ ob auch die  
 Sterne/ welche er unterweilen bey ihm an-  
 traff/ Planeten wären/ die sich um ihn be-  
 wegeten/ weil der Ort/ wo sie gesehen wor-  
 den/ gar nicht überein kam mit der Rech-  
 nung aus den *Cassinischen* Tabellen/ in  
 welcher Muthmassung er und andere mit  
 ihm bestärcket worden / weil man in Paris  
 lange Zeit keine Observationen von ihnen  
 mehr anführte / noch auch sie durch die  
 Ferngläser denen zeigte/ welche sie zuschen  
 verlangten. Allein als A. 1714. *Jacob* Sind  
*Cassini*, ein Sohn des grossen Astronomi, gewis  
 von neuem einige observationes hervor-  
 brachte/ woraus er die Tabellen seines  
 Vaters verbesserte; so haben in Engelland  
*Jacob Pound* und andere durch das *Juge-*  
*nische* Ferngläß den *Saturnum* von neuem  
 observiret und seine Trabanten gefunden/  
 daß man nun an der Richtigkeit der Obser-  
 vation keinen Zweifel zu setzen hat (g).  
 Diese fünf Planeten nennet man *Satellites*  
*Saturni* oder die Saturnischen Trabanz-  
 ten/ weil sie sich um den *Saturnum* herum  
 bewegen und zugleich mit ihm unter den  
 Fixsternen fortgehen / gleichwie sich die  
 Jupis

(g) Ibid. N. 355. p. 768. & seqq. &  
 Num. 356. p. 776.

**Jupiters Trabanten** um den Jupiter bewegen und mit ihm zugleich fortrücken. Man nennet sie auch die **Saturnischen**. Ob ihre **6. sind.** **Monden.** *Derham* muthmasset (h) / daß zwischen dem fünfften und vierdten noch einer sey / weil der Raum zwischen ihnen nach Proportion weit grösser ist als zwischen den übrigen: Ja er bildet sich ein / daß über den fünfften noch mehrere heraus liegen: allein wir haben mit Muthmassen nichts zu thun.

Zahl der  
Fixsterne.

Wird  
durch  
die Fern-  
gläser  
vermehr-  
et.

S. 108. Die Zahl der Fixsterne / welche man mit blossen Augen observiren kan / ist sehr groß. *Protopomus* hat ihrer 1026 in seinen Catalogum fixarum gebracht (a); *Hevelius* hingegen 1888 (b). Ja der berühmte Königl. Astronomus **Joh. Flamsteed** zehlet in seinem Catalogo (c) 2604 Sterne / unerachtet er diejenigen weggelassen / die weiter gegen Süden stehen / als daß sie auf dem Königl. Observatorio zu **Greenwich** könnten gesehen werden. Durch die Ferngläser erscheinen noch eine weit grössere Menge / als man mit blossen Augen siehet. *Galileus* 3. E. hat durch ein Fernglas / welches noch eines von den schlechtesten

(h) Astro-theology lib. 7. c. 7. p. m. 195.

(a) Almag. lib. 7. c. 5. f. m. 164. & seq.

(b) Prodrum. Astron. c. 8. f. 110. 111.

(c) Hist. Cœlest. part. 1. f. 1. & seq.

sten war / in dem nebelichten Sterne des Orions 21/ in dem nebelichten auf dem Krebse/den man die Krippe nennet/36 und im Siebengestirne mehr als 40/ ja in dem einigen Gurte des Orions 80/ und in einem Raume von einem und dem andern Grade des Orions bis 500 Sterne gezehlet. In der Milchstrasse/ da man mit bloßem Auge nichts siehet/ als daß der Himmel heller ist/ als an den übrigen Orten / kan man die Menge der Sterne nicht zehlen/ welche man durch ein Ferngläß erblicket (d). Und hat Ob man schon *Hevelius* (e) angemercket/ daß es <sup>sie be-</sup> nicht möglich ist alle Sterne in eine Ver-<sup>stimmen</sup> zeichnis zu bringen/die man durch die Fern-<sup>kan,</sup> gläser erblicket/ zumahl da sich ihrer immer mehr zeigen/ je bessere Vergrößerungsgläser man zu Betrachtung des Himmels anwendet. Ja es ist übel nur die Anzahl derer zu bestimmen/ die sich mit bloßen Augen sehen lassen/ indem einer immer mehr siehet als der andere/ nachdem er ein schärfferes Gesicht hat als ein anderer. So hat *Mæstlinus* im Siebengestirne mit bloßen Augen 14 Sterne gesehen/ da andere kaum 6 bis 7 sehen/ und ein gewisser Geistlicher hat im Schilde des Orions bey hellen Nächten

40

---

(d) vid. *Nuncius fidereus Galilæi* p.

31. 32.

(e) loc. cit. f. 119.



40 Sterne unterscheiden können/ wo andere kaum 11 bis 12 antreffen (f). Man sieht hieraus zum wenigsten so viel; daß eine unbeschreibliche Zahl der Fixsterne im Himmel ist.

Scheinbare  
Größe.

Wie vielerley  
sie  
ist.

Wird  
durch die  
Fixsterne  
nicht  
größer.

§. 109. Wer den Himmel nur oben hin ansiehet/ der wird gleich finden/ daß ein Stern nicht so groß aussiehet/ als der andere: und daß die Anzahl der kleineren größer ist als die Zahl der grossen. Man sieht aus des *Ptolomei* *Almagesto* (g), daß sie schon die Alten in sechserley Größen eingetheilet. Sterne von der ersten Größe sind wenige/ ohngefähr 13. Denn unerachtet alle Astronomi die Eintheilung in sechserley Größe behalten; so sind sie doch darinnen nicht mit einander einig/ welche eigentlich zu einer jeden Classe zurechnen seyn. Die Alten haben den Unterscheid der Größe bloß nach Gutdüncken unterschieden: allein man hat es auch nicht weiter bringen können/ nachdem man die besten Ferngläser erfunden. Es hat längst *Hugenius* (h) angemercket/ daß auch durch die vortreflichsten Ferngläser/ die ungemein vergrößern/ die Fixsterne dennoch nicht anders als wie un-

(f) Keplerus in dissertat. cum Nuncio sidereo p. 9.

(g) lib. 7. c. 5. f. m. 164. & seq.

(h) in Cosmotheora lib. 2. p. m. 114.

untheilbare Punkte aussehen / daß man ihre Grösse durch ein richtiges Maas bestimmen keinesweges vermag. *Hevelius* Ob sie (i) ist gar der Meinung / daß die Grösse an sich der Fixsterne veränderlich sey / weil er sie zu <sup>veränderlich.</sup> seiner Zeit anders gefunden / als ihre Grösse von den Alten angegeben wird: denn er kan sich nicht überreden / daß solches aus Nachlässigkeit der Alten / oder weil sie ein blöderes Gesicht gehabt / herkomme. Er hält für ungereimet / wenn man sich schmeicheln wolle / man könne heute zu Tage schärffer sehen als vor diesem und habe ein besseres Augen-Maas als die Alten gehabt / oder lasse sich auch eine Sache mehr angelegen seyn / als man vor diesem gethan. Und zwar hält er es um so viel ungereimter / je leichter es zu unterscheiden / sonderlich bey den grossen Sternen / ob sie an Licht und Grösse einander gleich sind. *Hevelius* han- <sup>Hevelii</sup> delt hierinnen / wie Verständige zu thun ge- <sup>Behutsamkeit</sup> wohnet sind / die können sich um so viel weniger von Leuten von Verstande überreden / <sup>in Beurtheilung</sup> daß sie einen Fehler in einer Sache / die sie anderer überleget / sollten begangen haben / je leichter derselbe zu sehen ist und je ungereimter er heraus kommet.

§. 110. Allein dieses ist wunderbahrer Firne  
und verdienet mehrere Aufmerksamkeit, <sup>ver-</sup>  
(Physik.) <sup>schwin-</sup> daß <sup>den.</sup>

(i) in *Prodromo Astron.* c. 8, f. 120.

daß unterweilen einige Fixsterne gar verschwinden und nicht wieder kommen / die man über ein paar tausend Jahr am Himmel glänzen gesehen. *Hevelius* hat fünffe derselben angemercket / die von der sechsten / fünfften und vierdten Grösse sind. *J. E. Ulug Beigh* hat A. 1437. auf der linken Hüfte des *Wassermanns* einen Stern von der sechsten Grösse observiret / der eine südliche Breite von ohngefähr 5 Graden hatte und dessen Länge im 20 Grade der Fische war. *Tycho de Brahe* hat ihn zu Ende des sechzehenden Jahrhunderts noch am Himmel gefunden und ihn seinem Catalogo mit einverleibet : allein *Hevelius* hat ihn ohngefähr 50 Jahr hernach nicht mehr finden können / so scharffsichtig als er auch sonst immermehr war (a). Eben so hat *Montanari* die beyden Sterne / welche *Beyer* im Hintertheile des Schiffes mit  $\beta$  und  $\gamma$  bezeichnet / nebst andern durch Veranlassung des Cometens A. 1664 noch am Himmel gefunden ; aber von dem 10 Aprilis A. 1664 an nicht die geringste Spur davon mehr angetroffen / unerachtet die übrigen Sterne von der vierdten und fünfften Grösse / die um sie herum waren / unverrückt geblieben (b). *Cassini*, der die Himmels-Begebenheiten auf das sorgfältigste beobach-

(a) Prodr. Astron. loc. cit. f. 122.

(b) Philosoph. Transact. Num. 73. p. 2202.

beobachtet/hat gleichfals verschiedene Sterne angemercket / welche im Himmel zu seiner Zeit verschwunden (c). Dergleichen ist der Stern / welchen Beyer in der *Andromeda* mit A. bezeichnet : ingleichen ein Stern von der vierdten Gröſſe / den *Tycho* für den zwanzigſten in dem Geſtirne der Fiſche rechnet. Es hat aber auch im Gegen-Erſchei- theil *Cassini* neue Sterne an solchen Orten von tern des Himmels wahrgenommen / da neuem. vor dem ganz gewis keine geſtanden. Also hat er einen von der vierdten und einen von der fünfften Gröſſe in der *Cassiopeia*, zwey andere gegen den Anfang des *Eridani*, wo vor dem Ende des 1664. Jahres keiner davon zu ſehen war / und noch vier andere von der fünfften und ſechſten Gröſſe gegen den Nord-Pol zu obſerviret. Er hat auch angemercket / daß der Stern auf dem Knie der *Andromeda*, den Beyer mit  $\alpha$  bezeichnet / verschwunden und an deſſen Stelle zwey andere / etwas mehr Nordwärts / kommen : der bey dem andern Knie aber mit  $\epsilon$  bezeichnet über die maſſen kleiner worden : dergleichen auch einem Sterne von der vierdten Gröſſe wiederfahren / den *Tycho* an das Ende der Kette ſeſet / damit die *Andromeda* andern Feſſen geſchmiedet.

§. III. Es giebt auch Sterne / die ſich Sterne / eine Weile ſehen laſſen / nach dieſem ver- die zu ge-  
§ 2
ſchwin-

---

(c) Ibid. Num. 73. p. 220.

wissen  
Zeiten  
ver-  
schwin-  
den und  
nach die-  
sem wie-  
der kom-  
men.

schwinden / und / wenn sie eine Zeitlang unsichtbahr gewesen / wieder von neuem erscheinen. Gottfried Kirch/weyland Königlichlicher Astronomus auf dem Observatorio zu Berlin / hat gezeiget / daß von dieser Art der Stern im Halse des Schwanes ist / den Beyer mit  $\alpha$  bezeichnet / als welcher in 404 $\frac{1}{2}$  Tagen seinen Lauff vollendet / nemlich so viel Tage verfließen von der Zeit an / da er das erste mahl verschwindet / bis zu der Zeit / da er / nachdem er wieder erschienen / das andere mahl unsichtbahr wird. Wenn der Stern nicht mehr mit bloßen Augen kan gesehen werden ; so läffet er sich doch noch durch das Vergrößerungs-Glas finden / jedoch nur anfangs : denn nach diesem kan man nichts mehr davon zu sehen bekommen. Ja unterweilen kan man ihn / wenn er wieder kommet / gar nicht anders als durch das Vergrößerungs-Glas zu sehen bekommen (a). Von eben dieser Art ist der Stern im Halse des Schwanes / den *Hevelius* *Miram* oder den Wunderbahren nennet und davon er einen kleinen besonderen Tractat geschrieben (b) : denn auch dieser Stern läffet sich eine Weile sehen und nimmet wehrender Zeit in der Grösse zu / nachdem aber wiederum ab / bis

(a) Miscellan. Berolinens. p. 208. & seqq.

(b) *Historiola stellæ miræ* f. 146. & seqq.

*Mercurii in Sole vis.*



er endlich ganz verschwindet und eine Weile unsichtbar bleibt: wenn er verschwindet / kan man ihn anfangs noch durch das Vergrößerungs=Glas sehen; aber nicht die ganze Zeit / da er unsichtbar ist. Er fängt an mit der sechsten Grösse zu erscheinen und gehet alle Grössen durch bis auf die andere. Unerachtet aber *Hevelius* diesen Stern sorgfältig observiret / so hat er dennoch keine gewisse Zeit bestimmen können / in welcher er wieder kommet: denn bisweilen ist er sieben Monathe aussen geblieben / bisweilen kaum fünffe. Gleichergestalt ist er unterweilen sechs bis 7. Monathe sichtbar gewesen / bisweilen aber nicht über viere. Wir könnten noch mehrere dergleichen Sterne anführen / wenn es nöthig wäre / und vielleicht würden die Sternkundigen auch noch mehrere / als bekandt sind / wahrnehmen / wenn sie fleißig darauf acht hätten: allein zu unserem Vorhaben haben wir nicht mehrere nöthig. Was von ausserordentlichen Sternen (worunter auch die Cometen gehören) zu sagen ist; das soll unten an seinem Orte folgen.

### Das II. Capitel.

## Von der Sonne.

§. 112.

**I**n jeder weiß aus seiner täglichen Sonne Erfahrung / daß die Sonne die ist ein  
 & s      dun-würd.

liches  
Feuer.

dunkelen Körper erleuchtet und die kalten erwärmet. Wir wissen auch / daß die Sonnen-Strahlen / wenn sie durch Hülfe der Brenn-Spiegel und Brenn-Gläser dichter zusammen gebracht werden / Metalle schmelzen / Eisen und Stahl durchlöchern / Steine / Ziegel und dergleichen wie Eisen glüend machen / allerhand Materien in Glas / andere in Kalk verwandeln / Holz unter dem Wasser zu Kohlen brennen und andere dergleichen Wirkungen hervor bringen / die man von dem gewaltigsten Feuer zu erwarten hat (§. 137. 138. T. II. Exper.). Nun ist gewis / daß die Sonnen-Strahlen immer dichter werden / je näher man der Sonne kommet (§. 43. Optic.). Dero wegen wenn wir durch Brenn-Gläser und Brennspiegel die Sonnenstrahlen dichter zusammen bringen; so ist es eben so viel als wenn wir der Sonnen näher kommen wären / nemlich bis an den Ort / wo ihre Strahlen so dichte bey einander sind / als sie hinter dem Brennglase / oder vor dem Brennspiegel / angetroffen werden. Wenn es nöthig wäre / wollte ich ohne Mühe demonstrieren / wie viel wir der Sonnen näher kommen müßten / ehe solches geschähe / und daß noch / ehe wir bis an die Sonne kommen / ein Ort anzutreffen / wo ihre Strahlen so beschaffen sind / wie man sie durch die Brenngläser und Brennspiegel  
ero

erhält. Es ist demnach gewis / daß / wenn wir zu der Sonne nahe genug kommen könnten / sie durch ihre Strahlen unsere Metalle schmelzen und durchlöchern / allerhand Materien / die wir auf dem Erdboden haben / theils in Glas / theils in Kalck verwandeln / Holz unter dem Wasser zu Kohlen brennen und andere dergleichen Würckungen hervorbringen würde / die wir von dem gewaltigsten Feuer zuerwarten haben / folgendes wenn wir gar bis an sie hinan kämen / alle diese Würckungen sich in einem noch grösseren Grade zeigen würden. Da nun die Sonne in der Nähe alle Würckungen verrichtet / die das Feuer hat / auch in der Weite die Eigenschaften behält / die Feuer in der Weite hat / nemlich leuchtet und erwärmet und durch Hülffe der Brenn-Gläser und Brennspiegel zum Brennen gebracht wird (§. 134. T. II. Exper.) ; so können wir freylich nicht anders schlüssen / als daß auch die Sonne ein würckliches Feuer ist und rings herum über und über brennet. Wolte man sagen / die Sonne leuchte / erwärme / brenne etc. anders als anderes Feuer ; so könnte man mit eben dem Rechte in Zweifel ziehen / ob das Feuer / welches durch Vermischung zweyer kalter Körper entsteht (§. 135. T. II. Exper.) / solches Feuer sey wie anderes Feuer ist und auf eben die Art / wie anderes

brennet. Die Natur liebet keine Vielsältigkeit / wo sie mit einerley auskommen kan.

Wer die S. 113. Nachdem *Galilaeus* durch das  
Son- Fern- Glas gar viel merckwürdiges  
nen- Fle- entdeckt und A. 1610 in seinem Nuncio  
den zu- entdeckt und A. 1610 in seinem Nuncio  
erst ob- sidereo bekandt gemacht hatte / wohin in-  
serviret. sonderheit die Jupiters Trabanten gehören  
(S. 106.) / nebst der ungehlichen Menge der  
Sissterne / die man mit blossen Augen nicht  
*Fabricius* sehen kan / (S. 108.) / ward dadurch *Jo-*  
*hann Fabricius*, des geübten Astrono-  
mi *Davidis Fabricii* Sohn / aufgemun-  
tert den Himmel selbst durch Fern-Glä-  
ser zubetrachten. Er brachte zu dem  
Ende eines mit von seiner Reise aus Hol-  
land und / da er sich eine Weile bey seinem  
Vater in Ostfrießland aufhielt / ward er be-  
gierig die Sonne zubetrachten und war  
glücklich / daß er eben gleich Flecken in ihr  
wahr nahm / welche er auch sogleich seinem  
Vater zeigte. Er wendete nach diesem  
allen Fleiß an / daß er durch mehrere Obser-  
vationen bestetigte / was er bey denen von  
dem ersten Flecken / so er in der Sonne  
wahrgenommen hatte / angemercket und se-  
te sie von dem Anfange des Jahres 1611  
bis zu Anfange des Junii fort / da er sie zu  
Wittenberg zum Druck beförderte / wo  
sie auch in demselben Jahre heraus kom-  
men

men sind (a). In eben diesem Jahre erblickte der berühmte Jesuit Christoph Scheiner <sup>Schei</sup> Flecken in der Sonne / als er im Monathe ner. May durch ein Fernglaß aus andern Absichten in die Sonne sahe: dessen Observation Marcus Welser unter dem Titul *Apelles post Tabulam* heraus gab / weil der Provincial der Jesuiten *Theodorus Busaus* Bedencken trug ihm zu erlauben / daß er sie unter seinem Nahmen heraus geben möchte: Dadurch ward *Galileus* aufgemuntert / *Galileus*, daß er A. 1612. die Flecken in der Sonne gleichfalls betrachtete und nach diesem einen besonderen Tractat davon heraus gab. Scheiner legte sich hierauf mit allem Fleisse auf die Betrachtung der Sonnen-Flecke und / was er in vielen Jahren durch mehr als 2000. Observationen zu Rom heraus gebracht hatte / beschrieb er in einem grossen ausführlichem Werke (b). Da die Flecken der Sonne erst bekandt worden / ist kein einiger gewesen / welcher sich auff die Betrachtung der Himmels-Begebenheiten geleet / der nicht auch darauf acht gehabt hätte. Es würde aber für unsere Absicht zu weitläufftig seyn / wenn wir ein mehreres hiervon anführen wollten.

§ 5

§. 114.

(a) de Maculis in sole observatis & apparente eorum cum sole conversione Narratio in 4.

(b) *Rosa Ursina* in fol.



Daß sie  
wirklich  
in der  
Sonne  
sind.

S. 114. Es ist merckwürdig / daß wenn man an weit entlegenen Orten die Sonnenflecken an einem Tage observiret / sie doch überall in einem Orte der Sonne gesehen werden. Ich will zum Beweise nur folgende Observationen anführen. Gottfried Kirch / als er sich noch in Leipzig aufhielt / hat A. 1684. von dem 26 April an bis zu dem 7. Julii einen Flecken in der Sonne observiret (a) / den auch in Paris der berühmte *Cassini* diese Zeit über darinnen gesehen. A. 1701 hat von dem 1 November an bis zu dem 12. der Jesuit *Fartoux* zu Peking in China verschiedene Flecken in der Sonne gesehen / davon er die Observationen an den Herrn von Leibnitz überschickt (b) : allein eben dieselben hat der jüngere *Cassini* zu Montpellier in Frankreich von dem 31 Octobris bis zu dem 11 Novembri observiret (c). Nun ist gewis / daß / was in so weit entlegenen Orten in der Sonne gesehen wird / auch in derselben oder wenigstens gar nahe bey ihr seyn müsse. Es erhellet auch daher / weil sie sich mit der Sonne fort bewegen / mit ihr unter und des andern Tages wieder aufgehen : woraus schon *Fabri-*

(a) in Appendice Ephemeridum A. 1685.

(b) Acta Erudit. A. 1705. p. 483.

(c) Memoires de l'Acad. Roy. des Scienc.

A. 1701. p. m. 345.

*bricius* (d) geurtheilet / daß sie nicht weit von der Sonne seyn könnten. Gewis wenn sie weit von ihr weg wären/ würden sie nicht so lange in der Sonne bleiben / als wie die angeführten Observationen anzeigen. Wir werden bald noch mehrere Umstände von ihnen anmercken/ die eben dieses bekräftigen.

§. 115. Es sind aber die Flecken dunkel/ Wie die da die übrige Sonne ganz helle ist. Wenn Flecken sie recht groß sind/ läßt sich der Unterscheid <sup>aussehen</sup> ihrer Theile gar deutlich erkennen. Nemlich <sup>und was</sup> mitten sind sie ganz schwarz / welchen <sup>sie sind.</sup> Theil man den Kern zu nennen pfleget. Un- <sup>Tab.I.</sup> terweilen ist der Kern zertheilet / bisweilen fahren auch die Theile wieder zusammen. Um den Kern herum ist der Flecken etwas weniger dunkel und endlich rings herum gleichsam mit einem Nebel umgeben. Sehr merckwürdig ist/ daß unterweilen ganz kleine Flecken in ein paar Tagen sehr groß werden. Ich finde keine bessere Observation, dadurch ich dieses alles erläutern könnte/ als die *Hevelius* (a) A. 1644 von dem 4 May an bis zu dem 16 desselben gehalten/ und die ich zu dem Ende in einer Figur vorstelle/ wo *AB* den Diameter der Sonne und zugleich die *Ecliptick* oder die Sonnenbahn be-

(d) in Narratione ante laudata p. C.3.b

(a) in Appendice ad Selenograph. f. 519

Ihre  
Bewe-  
gung  
durch die  
Sonne.

Ob sie  
in der  
Sonne  
sind.

Sonder-  
bare  
Verän-  
derun-  
gen der-  
selben.

bedeutet. Der Buchstabe d bedeutet den einen Flecken/ der so geschwinde groß worden; der andere e aber den andern Flecken/ der nicht in seiner Grösse so zugenommen. Die Ziffern deuten die Tage an/ darinnen der Flecken an dem Orte observiret worden/ wo er stehet. A ist der Morgen-Rand / B der Abend-Rand der Sonne. Man siehet auch aus gegenwärtiger Observation, daß sich die Flecken von Morgen gegen Abend bewegen und mitten in der Sonne geschwinder als gegen den Rand zu: auch daß sie von der Ecliptick abweichen und nicht mit ihr parallel bleiben und gegen den Rand zu schmaal und länglicht werden. Da nun aus der Optick bekannt ist (§. 260 Opt. lat.)/ daß die Theile einer Kugel immer schmaler aussehen/ je näher sie dem Rande kommen; so erkennet man daraus von neuem/ daß die Flecken in der Sonne sind und siehet auch zugleich/ daß die Sonne wie eine Kugel rundt ist: wovon wir hernach ein mehreres beybringen wollen. Unterweilen zerfahren Flecken/ wie in einen Nebel/ der ungemein grösseren Raum einnimmet / als sie. Dergleichen hat *Hevelius* (b) von einem Flecken angemercket/ den er von dem 14 Septemb. bis den 22 ganz klein observiret hatte/ an dessen

(b) *ibid.* fol. 510.

stat aber den 23 und 25 einen ausgebreiteten Nebel sahe/wie die Figur e nebst den dabey gezeichneten Tagen ausweist. Man findet auch aus andern Observationen/ daß die Figur der Sonnen-Flecken gemeinlich sehr irregular ist/ auch einige länger als andere dauern/ öfters mitten in der Sonne entstehen und wiederum daselbst verschwinden. Weil nun diese Flecken <sup>Materie</sup> dunkel sind/ da die Sonne sonst über und <sup>der Son-</sup> über helle ist; so müssen sie auch aus einer nen- <sup>Fle-</sup> Materie bestehen / die an sich dunkel ist und <sup>den.</sup> das Licht der Sonne nicht durchfallen läßt. Da sie in der Sonne sind oder doch sehr nahe bey ihr (§. 114.) / so muß diese Materie aus der Sonne kommen. Wenn wir auf <sup>Ihre</sup> alles acht geben/ was man von ihnen an- <sup>nehm-</sup> merket / so treffen wir alles bey ihnen an/ <sup>lichtet</sup> was wir bey unseren Wolcken wahrneh- <sup>mit den</sup> men. Denn unsere Wolcken haben auch <sup>Wolcken.</sup> gemeinlich eine irreguläre Figur; sind in der Mitten dichter und um den Rand herum dünner; sie fahren aus einander und werden groß/ fahren auch zuweilen in einander und werden klein / eine zertheilet sich in viele / viele gehen zusammen in eine; sie entstehen öfters bey hellem Himmel und verschwinden auch wieder mitten im Himmel/ daß man nicht weiß / wo sie hinkommen. Dieses alles findet bey den Wolcken deswegen stat / weil sie aus Dünsten ent-

entstehen/ die in der Luft sind / wie wir unten umständlicher zeigen werden und ein jeder durch weniges Nachdencken vor sich erreichen kan. Derowegen können wir hieraus erkennen/ daß die Sonnen-Glecken aus einer Materie entstehen müssen/ welche aus der Sonne ausdunstet. Weil nun aber die Glecken wieder vergehen und die Sonne lange Zeit ohne alle Glecken zu sehen ist; so muß auch diese Materie wieder in die Sonne zurücke fallen. Was es eigentlich für eine Materie sey und ob sie mit einer überein kommet/ die wir auf dem Erdboden haben; läßt sich wegen der Weite von der Erde nicht bestimmen. Weil wir aber nicht weiter gehen / als wir vermöge der Observationen gelangen können; so besümmern wir uns auch nicht darum. Will man eine Wolcke einen Körper nennen/ der um den Welt-Körper aus seinen Ausdünstungen entsteht; so wird niemand zuwider seyn / der das vorhergehende erkandt/ wenn wir die Sonnen-Glecken Sonnen-Wolcken nennen wollen: nur müssen wir sie nicht in der eigenthümlichen Materie mit unsern Wolcken für einerley halten.

Ob man  
sie Son-  
nen-  
Wolcken  
nennen  
kan.

Daß die  
Sonne  
kein ele-  
mentari-  
sches  
Feuer ist.

§. 116. Weil die Materie / daraus die Sonnen-Glecken gezeuget werden / eine dunckle Materie ist und aus der Sonne aufsteiget (§. 115.); so kan die Materie der Sonne keine einfache Materie (§. 32.)

folgt



folgendes kein elementarisches Feuer seyn (s. 33.). Ja weil bald Ausdünstungen Sonne aufsteigen / bald wieder zurücke fallen ist Veränderung in dem Sonnen = Körper vorgehen. Was es aber für Veränderungen sind / laßt sich nicht umständlicher ausführen.

§. 117. Die Sonnen-Flecken bewegen sich von Morgen gegen Abend durch die Sonne durch. Nachdem sie in dem Abend-Rande verschwinden / bleiben sie eine Zeitlang unsichtbar und kommen so dann im Morgen-Rande wieder hervor. Sie bleiben fast eben so viel Zeit hinter der Sonne / als sie zubringen / ehe sie von der Seite / die wir sehen / die Sonne durchwandern. B. E. Kirch hat gefunden / daß der Flecken / welcher so lange daurete (s. 114.) / 12 Tage in der Sonne zu sehen war / 15 Tage aber hinter ihr verborgen lag. Da nun dergleichen ordentliche Bewegung in den Flecken vor sich nicht wohl stat finden kan (s. 115.) / massen doch beständig der völlige Lauf um die Sonne in 27 bis 28 Tagen zu Ende gebracht wird / so hat schon der erste Observator *Fabrieius* (a) geschlossen / daß sich die Sonne von Abend gegen Morgen um ihre Aze beweget und zwar innerhalb 27 bis

(a) in Narratione de maculis p. D. 3. a

bis 28 Tagen : worein auch kein Astronomus mehr einigen Zweifel setzet.

**Daß sie die Figur einer Kugel hat.** §. 118. Weil die Sonne sich um ihre Aye bewege (§. 117.) und doch beständig wie eine Circulrundte Scheibe aussiehet ; so muß sie eine Kugel seyn : denn eine Kugel hat die Eigenschafft / daß sie in einer jeden Stellung gegen das Auge von fernem wie eine Circulrundte Scheibe aussiehet. Daß sie nicht völlig eine Kugel ist / sondern etwas länglicht / wird aus dem erhellen / was wir unten von der Figur der Erde beybringen werden.

**Sonnen-Flecken sind nicht in der Sonnen-Fläche.** §. 119. Weil die Sonnen-Flecken länger hinter der Sonne bleiben / als sie Zeit zubringen / indem sie sich durch dieselbe bewegen (§. 117.) ; so können sie nicht in der Fläche der Sonnen seyn / sondern sie müssen etwas von ihr abstehen. Wären sie in der oberen Fläche der Sonnen / so wäre kein zureichender Grund vorhanden / warum sie nicht eben so lange hinter ihr / als vor ihr bleiben sollten. Allein wenn sie von der Sonne abstehen / verschwinden sie am Rande / ehe sie sich hinter die Sonne verbergen und / wenn sie von der andern Seite schon wieder hervor kommen / kan man sie nicht eher sehen / bis sie wieder vor die Sonne hervor rücken. Und da bißweilen einige Flecken weiter von der Sonnen abstehen können / als andere ; so bleiben sie auch

auch länger hinter der Sonne als andere/ folgendes ist die Zeit/ in welcher sie um die Sonne herum kommen/ nicht völlig einetley. Es kan auch seyn/ daß die Sonnenflecken unterweilen vor sich eine Bewegung in Aufsehung der Sonne haben. Wenn demnach ein Flecken sich gegen Abend zu bewege/ so kommet er geschwinder durch die Sonne: bewege er sich im Gegentheile gegen Morgen/ so kommet er langsamer durch. Und also kan es auch daher kommen/ daß der Lauff nicht völlig einmahl so geschwinde ist als das andere: welches genauer zu untersuchen hier zu weitläufftig fallen würde/ weil es ohne Vergleichung vieler Observationen mit einander keinesweges geschehen kan.

§. 120. Da aus der Sonne Ausdünstungen aufsteigen und sich in Wolcken zusammen ziehen/ auch wieder zertheilen und in die Sonne herunter fallen (§. 115.); so muß um die Sonne eine flüssige Materie seyn/ welche wir die Sonnen-Lufft nennen wollen. Und zwar erhellet aus dem/ was erst gesagt worden/ daß die Sonnen-Lufft Veränderungen unterworffen ist: denn sonst würden entweder gar keine Flecken entstehen/oder die Flecken/so einmahl da wären/ würden beständig unverändert darinnen verbleiben.

§. 121. Nachdem wir die Sonne haben kennen lernen/ so viel es sich thun läffet; (Physick.)

M

so

Ob um die Sonne Lufft ist.

Wie die Sonne

Licht her- so müssen wir nun ferner untersuchen / wie  
vorbrin- es möglich ist / daß sie die Erde erleuchtet  
get. und erwärmet. Da sich das Licht durch  
die Brenngläser und Brennspiegel dichter  
machen lässet / indem die Strahlen näher  
zusammen gebracht werden (§. 136. T. II.

Licht ist  
ein kör- Exper.) ; so erkennet man leicht / daß es  
perliches unter die körperlichen Dinge gehöret (§. 37.) /  
Wesen. folgendes da es sich aus einem Orte in den  
andern bewege / auch / wo es anstößet / zu-  
rück prallet / (§. 145. 146. T. II. Exper.) /  
durch die Bewegung einer subtilen Materie

Kommer fortgebracht wird. Wenn der Mond die  
vom Sonne verfinstert (§. 245. Astron.) / wo-  
Mond von wir hernach reden werden ; so siehet  
im An- man das Licht augenblicklich wieder / wo-  
genblicks ferne die scheinbare Grösse des Mondes  
herun- nicht merklich grösser ist als die Grösse der  
ter. Sonne / ja in einer jeden Verfinsternung / da  
die Sonne von dem Mond ganz bedeckt  
wird / siehet man das Licht so bald wieder /  
als der Mond nach der Rechnung abrücket.  
Brauchte das Licht eine merkliche Zeit / ehe  
es herunter käme / so würden wir dasselbe  
nicht gleich auf der Erde haben / indem der  
Mond abrücket. Der Mond ist bis 56  
halbe Diameter der Erde (§. 536. Astron.) /  
oder 48160. grosse deutsche Meilen (§. 16.  
Geogr.) von der Erde. Und demnach muß  
sich das Licht über die maassen schnelle  
bewegen / daß man es in einem grösseren

Raum

Räume als 48000 Meilen nicht mercken  
 kan/ ob es einige Zeit zu seiner Bewegung  
 erfordert oder nicht. Nun will zwar Römer Ob. 18.  
 aus den Finsternissen der Jupiters- Tra- mer die  
 banten gefunden haben (a)/ daß das Licht zu Ge-  
 seiner Bewegung einige Zeit erfordere: al- schwin-  
 sein die Bewegung ist so schnelle/ daß es sich digkeit  
 durch einen Raum der doppelt so groß ist als richtig  
 die Weite der Sonne von der Erde/ nicht u- determi-  
 ber 22 Minuten lang beweget. Diese  
 Weite ist wenigstens 22000 Diameter der  
 Erde (S. 549. Astron.)/ oder 37840000  
 deutsche Meilen. Derowegen beweget sich  
 das Licht in einer Secunde/ oder ohngefahr  
 innerhalb der Zeit eines Puls- Schlages  
 28666/ oder über 28tausend Meilen/ wel-  
 ches gar ungemein geschwinder ist als die  
 Bewegung des Schalles (S. 11. T. III. Ex-  
 per.). Wenn nun auch gleich die Bewe- Licht ist  
 gung des Lichtes nicht schneller wäre; so kan keine  
 es doch keine Materie seyn/ die aus der Mate-  
 Sonne ausfließt. Man kan dieses auch rie/ die  
 daher erschen/ daß das Licht bald verschwin- aus der  
 det/ wenn man einen Fenster-Laden zuma- Sonne  
 chet/ auch den Augenblick abnimmet/ wenn  
 der Mond in den gänglichen Verfinsterun-  
 gen die Sonne bedeckt. Wäre es ein  
 Ausfluß aus der Sonne; so bliebe es  
 wenigstens noch eine kleine Weile da/ wenn  
 M 2 gleich

(a) Hugenus in Tract. de lumine c. 1. p.  
 7. & seq.



gleich ein mehrerer Zufluß gehindert würde/ und in Finsternissen könnte noch dasjenige / was unterwegs wäre / herab fließen / wenn der Mond das folgende aufhielte. Wir wissen auch daß / was durch einen Ausfluß aus einem Körper sich ausbreitet / in entlegenen Orten immermehr zunimmt / je länger der Ausfluß dauret : allein mit dem Lichte hat es eine ganz andere Verwandnis. Das erhält gleich in dem ersten Augenblicke in einer jeden Weite von dem leuchtenden Körper seinen gehörigen Grad und kan nicht zunehmen / wenn der Körper gleich eine Zeitlang in einem fort leuchtet. Da nun die Umstände des Lichtes es geben / daß dasselbe nicht durch einen Ausfluß aus der Sonne zu uns gebracht wird ; so muß es durch eine Bewegung in einer Materie / die in einem von der Sonne bis zu uns fortgeht / fortgebracht werden. Und demnach ist der Raum von unserer Erde bis zur Sonne / ja da das Licht der Fixsterne eben so wohl zu uns herunter kommet / bis an die Fixsterne und darüber mit dergleichen Materie erfüllt / wodurch das Licht fortgebracht wird. Und nun läßt sich begreifen / wie die Sonne ihr Licht durch den Welt-Raum Licht sich ausbreiten kan. Nämlich da sie ein wirkliches Feuer ist (§. 112) / so ist auch rings herum ihre Flamme in schneller Bewegung. Weil nun die Materie des Lichtes / welche man

Wie es  
fort ge-  
bracht  
wird.

Wie das  
Sonnen-  
Licht sich  
ausbrei-  
tet.

man die Himmels-Lufft zu nennen pfle-  
get/die Flamme überall berühret und ihrer  
Bewegung im Wege stehet; so kan es nicht  
anders geschehen/als daß sie dadurch in Be-  
wegung gesetzt wird. Da aber die Be-  
wegung so ungemein schnelle ist/ so muß auch  
die Bewegung im Sonnen-Feuer von un-  
gemein grosser Geschwindigkeit seyn (S. 133.  
T. III. Exper. ).

S. 122. Es ist wahr/daß die Geschwin- Wie es  
digkeit des Lichtes unserer Einbildungs-möglich  
Krafft so nahe tritt als die Subtilität der i/daß  
Materie/ wo nicht näher/ auch wenn man es sich das  
dabey läffet/ was Römer aus seiner Ob- Licht so  
servation angiebet. Wollte man gar schwinde  
annehmen/daß der Weg/den Römer für 22 beweget.  
Minuten angiebet/nur 7 bis 8 Minuten zu  
rechnen sey/wie Herr Newton will (a); so  
kame die Geschwindigkeit noch drey-mahl so  
groß heraus als wir sie vorher (S. 121) an-  
genommen. Ja wenn wir die Weite der  
Fixsterne von der Erde erwegen wollten/ die  
der jüngere Cassini, nachdem er allen mögli-  
chen Fleiß und alle Geschicklichkeit ange-  
wendet / herausgebracht (b) / die sich bis  
auf 437800000 Diameter der Erde / oder  
753016000000 deutsche Meilen belauft  
M 3 und

(a) Optiks lib. 2. part. 3. prop. 11. p. m.  
77.

(b) Memoires de l' Acad. Roy des scienc.  
A. 1717 p. 330.

und also über 19900 mahl grösser ist als der Weg/den Römer für 22/ Newton für 7 bis 8 Minuten rechnet (S. 121); so würden wir leicht sehen/das das Licht viel geschwin- der fort kommen muß/ wenn es von den Fix- sternnen auf unsere Erde zu rechter Zeit kom- men soll. Wenn *Cartesius* dieses erwogen hät- te/ so würde er noch mehr Ursache gehabt ha- ben zusehen/ daß das Licht ohne Verlauff einiger Zeit aus einem Orte in den andern komme. Wenn man nun begreifen will/ wie es möglich ist/ daß das Licht fast in keiner Zeit durch einen unglaublichen Raum fortgebracht wird; so hat man zu erwegen/ was es für eine Beschaffenheit mit der Be- wegung habe. Wir finden/ wie auch *Huge- nius* (c) schon angemercket/ daß/ wenn man eine Reihe Kugeln AB von gleicher Grösse

**Tab. 1.** dergestalt in einer geraden Linie leget/ daß  
**Fig. 3.** eine die andere berührt/ und die Kugeln harte sind/ auch mit einer ausdehnenden Kraft versehen/ man nach diesem ferner eine Kugel C, wieder die erste A schnellet/ die letzte D von B dergestalt abspringet/ und die mittlern insgesamt stille liegen bleiben/ als wenn die Kugel C an die Kugel D unmittelbar an- gestossen wäre (S. 133. T. III. Exper.). Weil sich demnach das Licht so schnelle durch den größten Raum beweget; so erkennet man darz

(c) *Traité de la Lumiere* c. 1, p. 11, 12.

daraus/ daß die Materie des Lichtes dergestalt den Welt-Raum erfüllet/ das immer ein Theil den andern unmittelbahr berührt. Ja eben deswegen müssen wir setzen/ daß die Theile der Materie des Lichtes von gleicher Grösse seyn und eine ausdehnende Kraft haben. Denn wir müssen sie in dem Stande annehmen/ die erfordert wird/ wenn das Licht durch sie am besten fortgebracht werden soll.

§. 123. Wir haben schon gesehen/ daß Wie die die Materie des Lichtes/ oder die Himmels-Materie Luft aus gleich grossen Theilen bestehen muß/ die einander berühren und eine ausdehnende Kraft haben (§. 122): allein es ist nun die Frage/ was diese Theile für eine Figur haben. Es ist wohl wahr/ daß man aus dem vorhin angeführtem Versuche (§. cit) muthmassen könnte/ daß ihre Figur Kugelrundt wäre: allein wir haben einen andern Grund/ daraus wir solches klärer zeigen können. Wenn das Licht auf eine ebene und glatte Fläche fällt/ dergleichen ein Spiegel ist / so wird es dergestalt zurücke geworffen/ daß der einfallende Strahl und der zurücke prallende mit dem Spiegel einen Winkel machen (§. 146. T. II. Exper.). Dieses aber ist die Eigenschaft einer Kugel/ die eine ausdehnende Kraft hat (§. 400. Mech. Lat.) / wie man auch mit einem harten Balle im Ballhause/ oder mit einer harten

Wie die  
Materie  
des Lichtes  
bestehen  
muß  
aus  
Theilen  
von  
gleicher  
Grösse  
und  
einer  
ausdehnenden  
Kraft  
haben

fenbeinernen Kugel / die man an dem Rande der Taffel anschiebet / bald versuchen kan. Und demnach zeigt auch diese Eigenschaft des Lichtes / daß die Materie / dadurch es fortgebracht wird / eine Kugelrundte Figur hat / wie auch schon Carresius (a) angenommen. Es ist aber diese Materie eine besondere von der Luft : denn wenn wir unsere Luft aus den Gläsern auf das reineste auspumpen / bleibt doch allezeit das Licht darinnen. Und in der Torricellianischen Röhre bleibt es oben über dem Quecksilber einmahl so lichte wie das andere / es mag Luft in demselben Raume seyn / oder gar keine.

Wie verschieden §. 124. Wir finden in einem verfinsterten Gemache / wo wir durch ein enges Löchlein Licht hineinfallen lassen (§. 145. T. II. Exper.) / daß von verschiedenen Sachen Strahlen hineinfallen können / ohne daß sie sich daselbst mit einander vermengen. Man kan es aus der gemeinen Erfahrung lernen. Durch ein enges Löchlein kan man einen grossen Raum auf einmahl übersehen. Man nehme ein Stücklein Papier und steche mit einer Nadel ein subtile Löchlein darein / halte es für das Auge und sehe in die Weite ; so wird man einen grossen Raum mit dem Auge fassen. Alles / was man siehet / muß Licht

(a) Princ. part. 3. §. 45. p. m. 66.



Licht in das Auge werffen/ welches man auch daraus abnehmen kan/ weil wir weder im finstern etwas sehen/ noch wenn das Auge von einer Sache weggekehret wird/ daß nicht mehr Licht hinein fallen kan. Derowegen muß durch das subtile Löchlein in dem Papiere gar viel verschiedenes Licht durchgehen. Da wir aber gleichwohl die Sachen dadurch ganz eigentlich sehen/ als wenn das Licht einen ganz freyen Zufluß zu dem Auge hätte; so muß es sich in dem Löchlein nicht mit einander vermischen. Wir haben vorhin gesehen (S. 121)/ daß das Licht durch die Bewegung der Himmels-Lufft fortgebracht wird/ und diese aus subtilen Kügeln bestehet/ die mit einer ausdehnenden Krafft versehen sind (S. 123.). Es Tab. I. muß demnach ein einiges Kügeln zu gleicher Fig. 3. Zeit verschiedene Bewegungen gegen verschiedene Gegenden fortbringen können. Wie es geschehet. Man sollte vielleicht meinen/ daß dieses nicht angienge: allein man kan die Möglichkeit durch einen Versuch zeigen. Es hat schon Hugenius (a) erinnert/ daß/ wenn man eine Reihe Kugeln/ die harte sind und absonderlich mit einer ausdehnenden Krafft versehen/ von gleicher Gröſſe in einer Reihe hinter einander leget/ daß sie einander berühren und alle ihre Mittel-Puncte in einer

M 5                      Linie

(a) Traite de la lumiere c. 1. p. 16.

Linie liegen / nach diesem zu gleicher Zeit  
zwey Kugeln C und D von eben der Art und  
Größe wie die vorigen gegen sie schnellet /  
damit eine an die Kugel A, die andere hin-  
gegen an die Kugel B zugleich anstößet /  
beyde Kugeln C und D zu gleicher Zeit wie-  
der zurücke springen und mit eben der Ge-  
schwindigkeit zurücke lauffen / mit welcher sie  
angeschnellet worden / nicht anders als wenn  
sie an einander unmittelbar gestossen und  
die übrigen von A bis B gar weg gewesen wä-  
ren. Es ist demnach klar / daß die Bewegung  
der Kugel D durch die Kugeln 11. 10. 9  
8. 7. bis zu der Kugel C und die Bewegung  
der Kugel C durch die Kugeln 1. 2. 3. 4. 5.  
fortgebracht wird. Weil die Kugeln C  
und D zu gleicher Zeit mit gleicher Ge-  
schwindigkeit anstossen / so muß die Bewe-  
gung der Kugel C durch die Kugeln 1. 2. 3.  
4. 5. in eben der Zeit fortgebracht werden / in  
welcher sie durch die Kugeln 11. 10. 9. 8. 7.  
fortgebracht wird. Und demnach kommet  
die Bewegung der Kugel D zu einer Zeit  
mit der Bewegung der andern C in die Ku-  
gel 6. Weil aber dessen ungeachtet die Be-  
wegung der Kugel B ferner durch die Kugeln  
5. 4. 3. 2. 1. bis in die Kugel C und hingegen  
die Bewegung der Kugel C durch die Ku-  
geln 7. 8. 9. 10. 11. bis in die Kugel D. fortge-  
bracht wird / wie wir vorhin gesehen: so  
müssen zu gleicher Zeit durch die Kugel 6 ver-  
schies-

schiedene Bewegungen fortgebracht werden. In diesem Versuche haben wir gar entgegen gesetzte Bewegungen / massen die Kugel D und C sich einander entgegen und also nach entgegen gesetzten Gegenden bewegen. Derowegen wenn eine Kugel zu gleicher Zeit entgegen gesetzte Bewegungen auf andere fortbringen kan; so gehet es noch eher an / daß sie Bewegungen fortbringet / die nur nach verschiedenen / nicht nach entgegen gesetzten Gegenden gehen. Wollte aber jemand diese Folge für bedenklich halten / der darf nur den Versuch darnach einrichten: denn man kan die Kugeln auch gar leicht so legen / daß eine zwen berühret / die in Reihen nach verschiedenen Gegenden liegen und hingegen zwen dergestalt anschneiden / daß sie sich nach den geraden Linien bewegen / in welcher die beyden Reihen Kugeln liegen. Nur muß man Kugeln von gleicher Gröſſe und in jeder Reihe an der Zahl ungleich nehmen / damit der Beweis leicht wird.

§. 125. Da die Theile der Himmels-<sup>Weiteren</sup> Luft / durch welche das Licht fortgebracht <sup>Beschaffenheit</sup> wird / mit einer ausdehnenden Krafft versehen (§. 123); die Körper aber / welche der <sup>der Himmels-</sup> gleichen Krafft haben / zwischen ihren Thei-<sup>Luft.</sup> len mit einer subtilen Materie erfüllet sind / und aus ihren Theilen dergestalt zusammen gesetzt seyn / daß sie sich näher zusammen drücken

ken lassen (§. 101) ; so müssen auch die Theile der Himmels-Luft / unerachtet sie vor sich über die Maassen kleine sind / dennoch aus kleineren Theilen zusammen gesetzt seyn / die nachgeben und sich näher zusammen drucken lassen / und die Zwischen-Räumlein zwischen diesen Theilen müssen mit einer noch viel subtileren Materie erfüllt seyn / als die Himmels-Luft ist. Und hieraus erhellet / daß die Materie / von der die Körper ihre ausdehnende Krafft haben unterschieden ist von der Himmels-Luft.

§. 126. Wenn man aber begreifen will / wie es möglich ist / daß sich das Licht immer durch einen weiteren Raum ausbreitet / je weiter man von dem leuchtenden Körper kommet ; so hat man zuerwegen / daß wenn eine Kugel A mehrere berühret / als z. E. die Kugel 1. 2. 3 und es wird an sie eine andere B geschnellet / alsdenn zugleich die Kugeln / welche sie berühret / als 1. 2. 3. in Bewegung gesetzt werden. Man kan es gleich versuchen / wenn man mit dergleichen Kugeln versehen / die zu den vorigen Versuchen vorgeschrieben worden (§. 124). Ich habe auch schon vorhin gezeigt / daß man auf die Himmels-Luft deuten kan / was sich bey diesen Kugeln zeigt.

Warum  
wir die

§. 127. Hugenius (a) hat die Art der Be-

(a) Traite de la lumiere c. I. p. 15. & seq.



Bewegung/darinnen das Licht bestehet/um-  
ständlicher ausgeführet/auch daraus (b) die  
Reflexion und Refraction derselben erwie-  
sen/ wie sie die Versuche zeigen (S. 146. 147  
T. II. Exper.). Allein weil man dieses nicht  
wohl begreifen kan/ woserne man in der  
Geometrie unerfahren; so habe ich auch  
nichts weiter davon anführen wollen.

S. 128. Wir wissen/ daß die Strahlen  
des Lichtes nicht alle von einerley Art sind  
(S. 160. T. II. Exper.). Derowegen da das  
Licht durch eine besondere Bewegung  
der Himmels-Lufft fort gebracht wird (S.  
121.)/ keine Bewegung aber von der andern  
als in der Geschwindigkeit oder in der Men-  
ge der Materie/ die beweget wird/ unterschie-  
den seyn kan: so müssen auch die ver-  
schiedenen Arten der Strahlen entweder  
bloß durch die verschiedenen Grade der Ge-  
schwindigkeit/ oder die Menge der mit ein-  
ander bewegten Himmels-Lufft bestehen.  
Damit wir nun sehen/ worinnen man sie  
endlich zu suchen habe; so müssen wir es  
genauer überlegen. Es ist eine gemeine  
Erfahrung/ die man alle Tage haben kan/  
wenn die Sonne bey hellem Himmel un-  
tergehet/ oder Vormittage helles Wetter  
ist. Wenn man nemlich die Sonne/indem sie  
niedrig stehet / oder bald untergehen will/  
Beson-  
dere Er-  
steiff  
fabrung

Art der  
Bewe-  
gung  
nicht ge-  
nauer  
untersu-  
chen.

Wie die  
Strah-  
len von  
verschie-  
dener  
Art  
seyn kön-  
nen.

(b) c. 2. & 3. p. 21. & 26.



steiff ansiehet und das Auge bald feste zu-  
 macht; so siehet man das Bild der Son-  
 ne noch etliche mahl mit verschlossenen Au-  
 gen/ aber mit einigem Unterscheide. Denn  
 anfangs ist es helle/ wie die Sonne durch  
 ein gefärbtes Glas erscheint: darnach  
 wird sie gelbe/ dann roth/ nach diesem blau/  
 und endlich schwarz. Hier verwandelt sich  
 das Licht nach und nach in verschiedene  
 Farben und dieses giebet uns Anlaß den  
 Unterscheid der Strahlen zu bestimmen.  
 Das Sehen mag geschehen/ wie es will/ wel-  
 ches wir an seinem Orte untersuchen wer-  
 den/ so ist gewiß/ daß das Licht die Empfin-  
 dung durch eine Bewegung hervor bringet.  
 Das starcke Licht der Sonne bringet eine  
 starcke Bewegung hervor/ die nicht bald  
 aufhöret. Es ist doch aber gewis/ daß sie  
 nach und nach schwächer wird: denn sonst  
 würde sie gar nicht aufhören. Derowegen  
 ist die Bewegung stärker/ wenn die Sonne  
 weiß/ als wenn sie gelbe aussiehet: stär-  
 cker wenn sie gelbe/ als wenn sie roth  
 aussiehet: stärker/ wenn sie roth/ als wenn  
 sie blau aussiehet und endlich stärker wenn  
 sie blau als wenn sie schwarz aussiehet/ denn  
 hiermit höret das Sehen und also auch die  
 Bewegung auf. Eine stärkere Bewegung  
 wird von einer grösseren Kraft hervorge-  
 bracht/ und ein Körper hat eine grössere  
 Kraft entweder von der grösseren Ge-  
 schwindigkeit/ oder von der grösseren ei-

genz

genthümlichen Materie. Ein schwaches und starckes Licht sind allerdings darinnen unterschieden/ daß in jenem ein geringerer/ in diesem ein grösserer Theil der Himmels- Luft beweget wird/ wie es die Verstärkung des Lichtes durch die Brenngläser (S. 136. T. II. Exper.) und die Schwächung durch die Hohl- Gläser (S. 148. T. II. Exper.) ausweist. Derowegen kan der Unterscheid des Lichtes/ nachdem es entweder die Empfindung dieser/oder einer anderen Art Farbe verursachet/ nicht in der Menge der bewegeten Materie gesucht werden/ sol- gends nirgends anders als von der verschie- nen Art der Geschwindigkeit herkom- men. Es ist wohl wahr/ daß alles Licht fast mit einer unbegreiflichen Geschwindig- keit fortgebracht wird; allein auch in so un- gemeiner Geschwindigkeit kan noch vieler Unterscheid seyn. Ich erinnere hier noch beyläuffig wegen der grossen Geschwindig- keit des Lichtes/ daß sie dadurch begreiflich wird/ weil kein Theil von der Himmels- Luft würcklich aus seiner Stelle darf bewe- get werden/ wie die oben angeführten Ver- suche (S. 122. 124.) es augenscheinlich geben.

S. 129. Die Körper haben Farben/ Wie die  
wenn sie das Licht/ damit sie erleuchtet wer- Körper  
den/ zurücke werffen. Derowegen da das im Licht  
Licht der Sonnen aus rothem/ gelbem/ grün- te Far-  
ben be-  
nem/ kommen.

nem/blauem und Purpur-Lichte zusammen-  
 gesetzt ist/ deren ein jedes unveränderlich (§  
 159. T. II. Exper.); so muß ein Körper/  
 der roth aussiehet/ lauter rothes Licht/ oder  
 doch mehr rothes/ als anderes: einer/ der  
 gelbe aussiehet/ mehr gelbes als anderes;  
 einer der grüne aussiehet/ mehr grünes als  
 anderes zurücke werffen. Und da durch die  
 Vermischung einfacher Farben mit einan-  
 der die zusammengesetzten entstehen/ nach-  
 dem entweder diese oder andere von den ein-  
 fachen/ entweder in dieser oder einer andern  
 Proportion mit einander vermischt wer-  
 den (§. 170. T. II. Exper.); so werffen die  
 andern Körper/ welche zusammengesetzte  
 Farben haben/ mehr als einerley Art  
 Strahlen/ jedoch in verschiedener Propor-  
 tion zurücke. Daß dieses so und nicht anders  
 geschehen müsse/ kan ein jeder leicht sehen/ dem  
 die Newtonische Erfindung von dem Un-  
 terscheide des Lichtes/ durch dessen Vermis-  
 chung das Sonnen-Licht entsteht/ bekand  
 ist: allein es ist nun eben die Frage/ wie es  
 möglich ist/ daß einige Strahlen können zu-  
 rücke geworffen werden/ die andern aber  
 nicht. Die Strahlen von verschiedenem  
 Lichte sind in dem weissen Lichte/ damit die  
 Körper erleuchtet werden/ mit einander ver-  
 mischet (§. 159. T. II. Exper.). Wenn  
 demnach einige von ihnen sollen zurücke ge-  
 worffen werden und die andern nicht; so  
 muß

Wie ein  
 Körper  
 einige  
 Strah-  
 len zurü-  
 ck werf-  
 fen kan/  
 andere  
 nicht.

müssen sie erst von einander abgesondert werden. Da sie nicht gleich starck gebrochen werden/ ob sie gleich unter einem Winkel einfallen (§. 160. T. II. Exper.); so lassen sie sich durch die Refraction von einander absondern und demnach ist klar/ daß das Licht in den Gläßen der Körper erst muß gebrochen werden/ ehe es reflectiret wird. Die kleinen Theile der dunkelsten Körper sind durchsichtig (§. 156. T. II. Exper.). Da sich nun das Licht brechen läßt/ wenn es in einen durchsichtigen Körper fährt/ der von der Luft unterschieden ist/ daraus es kommet/ (§. 147. T. II. Exper); so finden wir auch die Körper von der Beschaffenheit/ daß die Strahlen des Lichtes in ihnen können gebrochen und dadurch die von verschiedener Art von einander abgesondert werden. Es fährt demnach das Licht in die kleinen Theile des Körpers hinein und wird im Eingange gebrochen (§. 147. T. II. Exper.). Weil nun das gebrochene Licht nicht alles unter einem Winkel gebrochen wird; so fällt auch nicht alles auf die hintere Fläche des kleinen Theiles/ darein es fährt/ an einen Ort/ sondern das rothe Licht bekommt eine andere Stelle als das gelbe/ das gelbe eine andere als das grüne und so weiter fort. Wenn das Licht reflectiret wird/ so wird es unter dem Winkel reflectiret/ unter welchem es einfället (146.

(Physick.)

N

T. II.

T. II. Exper.). Und daher kan nicht alles/ was durch die Refraction von einander abgesondert worden / nach einer Gegend reflectiret werden / folgendes ist es möglich / daß einiges durch die Reflexion herausgebracht wird und aus dem Körper wieder in die Luft fährt/ anderes hingegen in die inneren Theile desselben hinein gehet: welches auch die Nephritische Tinctur gar deutlich vor Augen leget/ die an der äusseren Fläche/ wo sie erleuchtet wird/ blaues Licht reflectiret / in den inneren Theilen aber anderes (§. 164. T. II. Exper.). Es erhellet demnach/ daß die beständigen Farben der Körper auf eben eine solche Art hervorgebracht werden / wie die im Regenbogen (§. 171. T. II. Exper.) und einigen optischen Instrumenten (§. 158. T. II. Exper.) und in dem Körper nichts anders anzutreffen ist/ warum er vielmehr diese als eine andere Farbe hat/ als weil die Theile in seiner Fläche diese oder eine andere Figur und Lage haben.

Wie die  
Sonne  
erwär-  
met.

§. 130. Nachdem wir gesehen/ wie die Sonne das Licht hervor bringet und die Körper/ welche sie erleuchtet / gleichsam mahlet/ daß sie mit Farben prangen können; so müssen wir nun auch untersuchen/ wie sie die Wärme in den Körpern hervorbringet. Ein Körper wird warm/entweder weil Wärme von aussen in seine Zwischen-

Raum.



Räumlein hinein dringet / oder wenn die bereits daselbst vorhandene Materie in Bewegung gesetzt wird (§. 72). Derowegen müssen entweder die Sonnen = Strahlen Wärme seyn / die in die Körper hinein dringet / oder sie müssen bloß die daselbst vorhandene Materie der Wärme in Bewegung setzen / indem sie in die subtilsten Zwischen-Räumlein hinein dringen. Das erste findet nicht wohl stat. Wir wissen / daß die Flamme des Lichtes eine concentrirte Wärme ist (§. 130. T. II. Exper.): allein diese Materie ist nicht das Licht selbst / sondern nur die Ursache des Lichtes (§. 121) / als welches daher entsteht / indem die Flamme / deren Theile sich sehr schnelle bewegen / eine über die maassen schnelle Bewegung der Himmels-Luft mittheilen / die durch den ganzen Welt = Raum ausgebreitet ist. Wenn auch gleich die Wärme sich durch die Luft ausbreitet / so mächet sie es doch nicht im finstern helle. Und demnach ist die Materie der Wärme / oder das elementarische Feuer / unterschieden von der Materie / dadurch das Licht fortgebracht wird. Weil demnach die Sonnen = Strahlen keine Wärme sind / so können sie auch den Körper nicht anders warm machen / als weil sie die in seinen Zwischen-Räumlein befindliche Materie der Wärme in Bewegung setzen: welches von ihnen gar wohl geschehen kan /

Warum  
nicht al-  
les Licht  
warm  
macht.

maßen sie in schneller Bewegung sind und ihre Bewegung von eben einer solchen Materie erhalten/ die sie wieder in Bewegung bringen. Wenn man aber fraget/ warum nicht anderes Licht eben dergleichen vermag/ was die Sonnen-Strahlen ausrichten: so ist die Ursache nicht schwer zu errathen. Das Sonnen- Licht ist stärker als anderes und wird demnach durch die Sonne weit mehrere Himmels- Luft in starke Bewegung gesetzt/ als von einem anderen Lichte (S. 121). Derowegen dringet das Sonnen- Licht häufiger in die subtilsten Zwischen- Räumlein der Körper und kan daher auch mehrere von der daselbst befindlichen Materie der Wärme in Bewegung setzen. Wenn wenige in Bewegung gebracht wird/ so het es nicht an/ daß wir es empfinden (S. 71): allein wenn viele darein gesetzt wird/ so wird die Wärme empfindlich. Ja wenn wenige Materie der Wärme in Bewegung gebracht wird/ so kan auch das Wetterglas keine merkliche Veränderung leiden (S. 59. T. II. Exper.)/ dergleichen gleichwohl in dem entgegen gesetzten Falle geschieht.

Warum  
dunkle  
Körper  
in der  
Sonne  
wärmer

S. 131. Man siehet auch daher/ warum dunkle Körper in der Sonne wärmer werden als helle/ unerachtet beyde gleiche Zeit darinnen liegen. Ein dunkler Körper wirfft weniger Licht zurücke/ als ein heller.

Deros

Derowegen wird in jenem mehr Licht in die inneren Theile des Körpers gebracht/ als in diesem (S. 129). Je mehr aber Licht in die innern Theile des Körpers hinein dringet/ je mehr kan es Wärme erregen (S. 130).

## Das 3. Capitel.

## Von dem Mond.

S. 132.

**I**n Sonnen • Finsternissen steht der Mond zwischen unserem Auge und der Sonne und decket sie uns auf eine Weile/ daß wir sie nicht sehen können (S. 245. Astron.). Als denn aber siehet er finster aus/ wie eine schwarze Scheibe. Derowegen muß der Mond für sich kein Licht haben/ sondern ein dunkeler und finsterner Körper seyn. Und weil durchsichtige Körper helle aussehen/ wenn sie zwischen dem Auge und dem Lichte stehen / wie wir solches auch aus den Glafscheiben sehen / die des Tages helle aussehen/ wenn man im Zimmer ist/ weil alsdenn das Licht von innen ist/ hingegen des Nachts helle sind/ wenn man sie von aussen auf der Strasse ansiehet / weil alsdenn das Licht im Gemache ist; der Mond aber/ wenn er zwischen der Sonne und dem

N 3

Auge

Augen steht / finster aussiehet : so muß er auch nicht durchsichtig seyn / folgendes das Sonnen-Licht nicht durch sich fallen lassen / wenn er davon beschienen wird.

Daß er  
sein Licht  
von der  
Sonne  
bekom-  
met.

§. 133. Wir finden aber / daß der Mond / so bald er von der Sonne wegrückt und wir einen Theil davon sehen können / so weit Licht hat / als ihn die Sonne bescheinet : Und wenn die Erde zwischen ihm und der Sonne steht / daß wir die ganze Helffte sehen können / welche die Sonne bescheinet / so hat er volles Licht und nennen wir ihn daher den Vollmond. Daß aber im Vollmond die Erde zwischen dem Mond und der Sonne steht / kan man daher wahrnehmen / weil der Mond aufgehet / indem die Sonne untergehet und er den halben Himmel von der Sonne entfernet ist. Es hat derowegen der Mond sein Licht / damit er des Nachts scheinet / von der Sonne / und ist demnach das Mond-Licht eben das Sonnen-Licht / welches er zurücke wirfft.

Daß der  
Mond  
nicht aus  
einerley  
Art der  
Materie  
bestehet.

§. 134. Man mag den Mond so wohl mit bloßen Augen / als durch Vergrößerungs-Gläser betrachten / so siehet er nicht durchgehends gleich helle aus / sondern ist in einigen Orten dunkel. Die Sonne bescheinet ihn in einem Orte / wie in dem andern / und es sind auch die dunkelen Flecken nicht in einem Orte beyeinander anzutreffen / sondern vielmehr durch den ganzen Mond vertheilet. Derowegen kan man die Ur-

sache

sache keinesweges darinnen suchen / daß ein Theil von der Sonne mehr erleuchtet wird als der andere. Es kommet demnach einzig und allein daher / daß ein Theil mehr Licht reflectiret als der andere. Wenn nun aber gleichwol ein Theil so viel erleuchtet wird / als der andere / und doch nicht soviel Licht zurücke wirfft / so kan der Mond nicht durchgehends aus einerley Art der Materie bestehen. Denn es ist allerdinges eine Materie / die viel Licht reflectiret / unterschieden von einer andern / die weniger reflectiret (§. 17. Met.).

§. 135. Niemand hat den Mond mit mehrerem Fleiße und grösser Sorgfalt observiret und beschrieben als *Johannes Hevelius* in seiner *Selenographia*, darinnen er alle Gestalten des ab- und zunehmenden Mondes darstelllet / wie er sie mit eigener Hand gezeichnet und auf das netteste selbst in Kupffer gestochen / auch was bey einer jeden merckwürdiges vorkommet / umständlich erkläret. Wenn man den Mond durch ein Fernglase betrach-<sup>Berge im Mond</sup> tet / indem er nach dem Neumond im Zuneh-<sup>den sind.</sup> men zusehen ist / oder auch nach dem letzten Viertel im Abnehmen erscheinet; so wird man besser als zu anderer Zeit wahrnehmen / daß ausser den Gränzen des Lichtes hin und wieder einige Theile zerstreuet liegen / die in dem noch finstern Theile des Mondes erleuchtet sind. Damit diejenigen / welche mit keinem Fernglase versehen seyn / die Sache sich  
N 4 besser



besser vorstellen können; so habe ich zu dem Ende die Mondsgestalt in bengefügter **Tab. II.** zur darstellen wollen / die Hevelius 4 Tage **Fig. 5.** und 17 Stunden nach dem Neumond A. 1644/ den 11 Aprilis Abends um 9 Uhr zu Dankig observiret / als der Mond im 26 Grade der Zwillinge war / welche Umstände deswegen angeführet werden/ weil nach dem verschiedenen Stande des Monds im Himmel und gegen die Erde die Gestalt sich in etwas ändert. Ich weiß mich zu besinnen/ daß ich sie durch einen Englischen achtschühigen Tubum zu einigen Zeiten noch **Woraus** viel deutlicher erblicket. Weil die abgeson-  
**man sie** derten Theile/ die über die Gränzen des  
**erkennt.** Lichtes liegen / eher erleuchtet werden als andere/ die um sie herum sind: so müssen sie höher liegen als die anderen. Wer bedencket/ daß das Licht in einer geraden Linie fortgehet (S. 145 T. II. Exper.) und daselbst den Mond berühret/ wo es in ihm seine Gränzen hat/ der wird diese Folge leicht begreifen. Man kan sich aber dessen auch durch die Erfahrung auf unserm Erdboden versichern. Denn wir sehen täglich/ daß/ wenn die Sonne aufgehet/ die Spizen der Thürme eher beschienen werden als die Dächer der Gebäude / und diese hingegen eher Licht haben/ ehe dasselbe die Erde erreicht. Hingegen wenn die Sonne zum Unter-  
 gang

gange niedersteiget / so gehet das Licht zu erst von der Erde weg und verschwindet am langsamsten von den Spizen. Die Theile der Was ein Erden / welche über den Erdboden erhaben Berg ist. sind / pflegen wir Berge zu nennen. Und demnach kan man mit eben dem Rechte Berge überhaupt diejenigen Theile eines Welt-Cörpers nennen / welche über die übrige Fläche desselben erhaben sind. Da wir nun dergleichen Theile im Monden antreffen ; so ist klar / daß darinnen Berge sind. Man kan es noch auf andere Art aus den Schatten der Berge und sonderlich den Schatten in den Thälern erweisen / wie *Hevelius* (a) ausgeführet : allein da der Beweis / dessen wir uns bedienen / leichter zu verstehen und doch dabey durchdringend ist / so wäre es eine überflüssige Arbeit / wenn wir noch ein mehreres dazu setzen wollten.

§. 136. Wenn man die Gränzen des Ob Lichtes im zu- und ab- nehmenden Monden Wasser durch ein tüchtiges Fernglas betrachtet ; so im siehet man / daß es sich / wo die dunckele Mond ist. Flecken sind / in einer genauen Peripherie des Circuls endet / hingegen an den übrigen Obser- Orten / wo der Mond helle aussiehet / höcke- vation / richt und ungleich ist. Die Mondsg- die zum stalt / welche ich aus *Hevelii* Mondsg- Grunde schreibung vorhin (§. 135) vorgestellet / wei- wird.

N. 5

Tab. II.  
Fig. 5.

(a) Selenogr. f. 137. 138.

set es zur Gränze aus. Man darf sie nur ansehen / so wird man / was ich gesagt / darinnen erblicken. In dem Horizont auf dem Erdboden scheidet sich auch das Licht und erhält daselbst seine Gränzen / in so weit wir es sehen können. Es hat sich demnach *Hevelius* auf seinem Observatorio zu Danzig durch ein Fernglas umgesehen und gefunden / daß / wo der Horizont eben ist / dergleichen er bey ihm auf der offenbaren See angetroffen / die Gränzen des Lichtes in einem gleichen Zuge fortgehen; hingegen wo er Berge und Thäler hat / dieselben hin und wieder unterbrochen sich gleichsam schlangenweise fortziehen / eben wie man es in dem Mond siehet. Hieraus nun erhellet / daß der Mond in den Orten / wo die dunkeln Flecken seyn / eben ist; an den übrigen aber / wo er helle leuchtet / hin und wieder mit Bergen und Thälern versehen. Wollte man sagen / es könnten vielleicht nur kleine Hügel seyn / die wir vor Berge ausgeben; dem wird der Gedanke bald verschwinden / wenn er bedencket / wie weit der Mond von der Erde weg ist (S. 536 Astron.) und wie klein er nach Proportion seiner wahren Grösse aussiehet (S. 552. Astron.) / ja daß *Hevelius* nach mathematischen Gründen / die ich auch in meinen Anfangs-Gründen (S. 562 Astron.) erkläret / ausgerechnet / daß die Berge im Mond bis

Ob  
große  
Berge  
im  
Mond  
sind.

bis drey Viertel von einer deutschen Meile hoch und 100/ bis 120 Meilen lang seyn. Wo es bergicht ist/ da muß keine flüssige Materie seyn: denn flüssige bleibt nicht aufgethürmet stehen. Derowegen ist in dem Monden festes Land/ wo er helle scheinet. Die dunkelen Flecken sind eben und werffen weniger Licht zurücke (§. 134)/ und in diesem Stücke kommen sie mit durchsichtigen flüssigen Cörpern überein/ folgendes gleichen sie unserem Wasser/ welches gleichfalls eine flüssige durchsichtige Materie ist/ die hin und wieder zwischen den Plätzen des festen Landes anzutreffen. Es ist demnach die Vermuthung mehr als zu groß und einer Gewisheit gleich zu achten/ daß die Flecken im Mond Wasser sind. Hierzu kommet/ daß wir auch in ihnen festes Land antreffen/ welches zum Theil mit dem übrigen in einem fortgeht/ zum Theil von ihm ganz absondert ist/ das ist Inseln und Halb-Inseln. Denn wem ist nicht bekand/ daß man festes Land/ welches rings herum von Wasser umflossen/ eine Insel nennet; hingegen dasjenige/ so nur von einer Seite umflossen wird/ eine Halb-Insel heisset? Ich weiß wohl/ daß Hugenius (b) die Flecken für keine Meere halten will/ weil er durch ein grosses Fernglas einige Vertief-

Wo im Monden festes Land ist.

Wo Wasser ist.

Wo Inseln und Halb-Inseln.

fun-

(b) Cosmotheoro lib, 2. p. m. 98.



**Ein-  
wurf  
wieder  
die Was-  
ser im  
Mond.** fungen darinnen will wahrgenommen ha-  
ben/ darein Schatten fallet. Nun ist  
gewis/ wenn die Observation in allem ihre  
Richtigkeit hätte; so gieng es nicht an/ daß  
sie Wasser wären/ denn in dem Wasser als  
einem flüssigen Körper können keine Vertief-

**Ant-  
wort  
darauf.** fungen stat finden. Allein da wir noch nie-  
manden haben/ der dergleichen angemercket/  
außer den einigen Hugenum; so scheint  
die einige Observation noch nicht genung zu

**Anderer  
Ein-  
wurf.** starcken Muthmassung abgehen. Er will  
auch keine Flüsse im Monden zugeben/ weil  
er vermeinet/ man müste sie durch unsere  
grossen Ferngläser zu Gesichte bekommen:  
allein er hat die Möglichkeit nicht erwiesen.

**Antwort  
darauf.** Und ob ich gleich jetzt keine Rechnung vor-  
nehmen kan/ als die sich hieher nicht wohl  
schicket/ wo wir die Mathematische Erkant-  
nis der Natur bey Seite setzen; so zweiffe-  
le ich doch gar sehr / daß die Breite eines  
Flusses in einer Weite von 56 halben Dia-  
metris der Erde/ oder mehr als 48000 Mei-  
len noch zu erkennen ist. Gesezt demnach/ daß  
auch die Flecken kein Wasser/ sondern nur  
dunkles Land wären/ welches mir doch nicht  
wahrscheinlich scheint; so kan deswegen  
doch Wasser genung im Mond seyn.

**Ob Luft  
um den  
Mond  
ist.** S. 137. Man hat auch gefragt/ ob um  
den Mond herum eine Luft ist/ wie um un-  
sere Erde. Wir finden nichts bessers/ dar-  
aus



aus wir sie erkennen können / als den hellen <sup>Obser-</sup> Ring / der sich in grossen Sonnen-<sup>vation/</sup> Finsternissen um den Mond herum zeigt. <sup>die zum</sup> Kepler <sup>Grunde</sup> (a) hat angemercket / daß man A. 1605. im <sup>geleget</sup> Monath October dergleichen zu Neapel und <sup>wird.</sup> Antwerpen observiret / als die Sonne gänzlich verfinstert war. Denn so bald der Mond die Sonne ganz deckete / sahe man um seinen Umfang rings herum eine flammende Röthe von einer ziemlichen und überall gleichen Breite / daß es auch davon ganz helle ward und man keinen Stern im Himmel zusehen bekam / wie sonst in so grossen Finsternissen zu geschehen pfleget. Weil mir bekandt war / daß die Luft von einigen neueren Astronomis in Zweifel gezogen wird : so ward ich A. 1706 / da sich in unsern Ländern eine grosse Finsternis an der Sonne ereignete / begierig zu sehen / ob auch ein solcher Ring / wie ihn Kepler beschreibet / um den Mond würde zu sehen seyn. Wie nun der Mond die Sonne am meisten verdeckete / so blieb oben von ihr in Leipzig / wo ich mich dazumahl aufhielt / etwan  $\frac{1}{2}$  Zoll unverfinstert übrig / hingegen um den Mond sahe man einen hellen Ring / der mit dem Rande desselben parallel herum gieng : welches ich gar eigentlich unterscheiden konnte / weil er sich

(a) in libello de nova stella Serpentarii c.

Wird in  
Zweiffel  
gezogen.

Darge-  
gen  
aber be-  
stätiget.

Tab. II.  
Fig. 6.

sich nicht mit dem noch übrigen Stücklein der Sonne in einer Peripherie endigte. Sein Glanz war zwar helle/ aber doch viel schwächer als das Sonnen-Licht/ welches noch oben über dem Monden glänzte. An dem Monden sahe er dichte aus/ nahm aber immer nach und nach ab/ bis er sich endlich unvermerckt in einer völligen Peripherie verlor. Der Herr von Tschirnhausen/ als ich ihm dieses durch ein Schreiben meldete/ war zwar meiner Observation entgegen/ indem er damit eingenommen war/ daß die neueren Astronomi die Luft um den Mond für etwas erdichtetes hielten: allein weil ich gar zu genau darauf acht gegeben hatte/ so ließ ich es doch mit in die Leipziger-Acta (b) setzen. Als kurz darauf Herrn Wurzelbauers/ des berühmten Nürnbergischen Observatoris Observation von dieser Finsternis heraus kam/ fand ich/ daß er diesen Ring/ der ohngefähr einen halben Zoll breit war (den Zoll für  $\frac{1}{7}$  des Monds Diameters gerechnet) gleichfalls angemerket hatte/ wie benigesetzte Figur zeigt. Es war aber daselbst die Sonne ganz verfinstert und daher der Ring auch oben zu sehen / wo ich in Leipzig das noch übrige Sonnen-Licht erblickte. Ich erfuhr durch

(b) Acta Erud. A. 1706. p. 335.

durch ein Schreiben von dem Herrn P. Heinrich aus Breslau / daß er daselbst gleichfalls den Ring um den Mond gesehen hatte / ehe ich ihm noch schrieb / was ich zu Leipzig observiret. Endlich als A. 1708. die Historie der Academie der Wissenschaften von A. 1706 heraus kam / fand ich (c) / daß man ihn noch an anderen Orten mehr gesehen hatte. Absonderlich worden in der Historie (d) die Astronomi der Königlichen Academie der Wissenschaften zu Montpellier gerühmet / daß sie ihn mit grösserer Aufmerksamheit als andere observiret hätten. Es kam aber ihre Observation mit meiner völlig überein / ausser daß der Unterscheid von dem noch übrigen Sonnen-Lichte von ihnen nicht konnte angemerket werden / weil bey ihnen die Sonne ganz verfinstert ward. In Frankreich war man bey der Academie der Wissenschaften selbst in etwas bestürzt wegen dieses Ringes / indem verschiedene Astronomi nicht gerne eine Lust um den Mond zugeben wolten. Derowegen als A. 1715 a- Und ausser allen Zweifel gesetzt.  
bermahls eine grosse Finsternis an der Sonne in Engelland zusehen war ; reiste der

(c) Memoires del' Acad. des Scienc, A.

1715. p. 112.

(d) p. m. 148.

der Herr de Louville nach London und wartete daselbst mit dem berühmten Astronomo Herrn Halley die Observation ab. Sie sahen aber in der gänglichen Verfinsterung der Sonne den Ring ganz eigentlich und erkannten/ daß er um den Mond herum war (c). Es ist demnach auffer allem Zweifel/ daß in grossen Sonnen- Finsternissen um den Mond herum ein solcher Ring zusehen ist/ wie wir ihn beschrieben. Wo man Licht siehet/ da muß etwas vorhanden seyn/ welches das Licht zurücke wirfft. Derowegen ist klar/ daß dieser helle Ring nicht anders hat entstehen können/ als durch die Reflexion des Sonnen- Lichtes in einer flüssigen Materie. Diese Materie kan nicht um die Sonne seyn/ denn sonst wäre der Ring mit der Peripherie der Sonne und nicht des Monds parallel. Man kan auch nicht unsere Luft davor annehmen: denn da der Zustand unserer Luft nicht zu allen Zeiten an verschiedenen Orten einerley ist/ so könnte man auch nicht den Ring jedesmahl an allen Orten/ wo die gängliche Verfinsterung gesehen wird/ erblicken. Derowegen muß sie um den Mond seyn. Es erhellet demnach aus gegenwärtiger Observation, daß den

Luft um  
den  
Mond,  
wird  
daraus  
erwiesen.

Mond

---

(c) Philosoph. Transact. Num. 343. p. 249.

Mond eine flüssige Materie umgiebet / welche das Sonnen-Licht reflectiret. Und zwar da derselbe Ring nahe an dem Monden dichte ist / nach diesem immerzu nach und nach abnimmet; so muß die Monds-Luft an dem Monden dichte seyn / und von dar an immerzu nach und nach abnehmen / bis sie sich endlich in der Himmels-Luft (§. 121.) verlieret. Ich weiß wohl daß de la Hire eine andere Ursache von diesem Ringe geben wollen: allein ich finde sie nicht gegründet.

§. 138. Unsere Luft leidet viele Veränderungen wegen der Dünste / die in ihr aufsteigen: man kan daher auch fragen / ob eben dergleichen Veränderungen in der Monds-Luft zu spüren sind. Hevelius (a) hat zu verschiedenen mahlen wahrgenommen / daß bey ganz hellem Himmel / da er die Sterne von der sechsten und siebenden Grösse erkennen können / durch einenley Fernglaß der Mond in einerley Höhe über dem Horizont und einerley Weite von der Erde ihm einmahl deutlicher als das andere ausgesehen. Die Ursache davon ist nicht aus optischen Gründen herkommen / weil der Mond einerley Höhe über dem Horizont und einerley Entfernung von der Erde hat. Es muß demnach eine natürliche (Physik.) Ursache gegen

(a) Cometogr. lib. 7. f. 363,



gegen gewesen seyn/welche es gehindert/dasß man nicht alle Flecken in ihm wie zu andrer Zeit unterscheiden können. Diese Ursache kan man weder in unserer Luft / noch in dem Auge des Hevelii, noch auch in seinem Fernglase suchen: denn sonst würde er die kleinen Sterne nicht so wohl wie sonst haben sehen können. Es bleibt daher nichts übrig / als dasß wir sie in etwas um den Mond suchen müssen. Weil demnach um ihn eine Luft ist (s. 137.): so muß sie zu einer Zeit durchsichtiger seyn / als zu der andern/ folgendes erhellet/ dasß unterweilen Dünste in ihr aufsteigen / davon sie trübe wird / zu anderer Zeit aber sich wieder verlieren. Es erinnert zwar *Hugenius*. (b) / er habe niemahls observiret / dasß einige Flecken und Berge im Monden verdeckt worden/ und hält daher nicht vor glaublich / dasß sich in der Monds-Luft Wolcken zusammen ziehen. Allein da die Gestalt des Monds sich nach seinem verschiedenen Stande gegen die Erde und die Sonne gar sehr ändert: so ist nicht eine jede kleine Veränderung zu observiren. Darnach hat man zu erwegen / dasß / da der Mond keine Bewegung um seine Aze hat / die Sonne bis 14 Tage einen Ort beständig beschelnet: wodurch die Luft mit den Dünsten verdün-

Es wird  
einem  
Ein-  
wurffe  
begegnet.

net/

---

(b) in *Cosinotheor.* lib. 2. p. m. 98.

net / auch die Dünste auf die finstere Seite herum getrieben werden / daß sie sich nicht in Wolcken zusammen ziehen können. Wir wissen auch / daß / wenn dicke Wolcken zwischen dem Auge und der Sonne sind / dieselben weiß aussehen; hingegen die dünnen / wenn sie zwischen dem Auge und der Sonne stehen / dunkel erscheinen. Derowegen wenn auch gleich dicke Wolcken über dem festen Lande und dünne über den Flecken stehen; so kan man sie deswegen doch nicht erkennen. Es kan auch gar wohl seyn / daß sich im Mond gar keine Wolcken aufziehen; sondern die Dünste nur wie ein Thauwieser zurücke fallen. Denn wir treffen ja auf dem Erdboden Länder an / die fruchtbar seyn und da es gar nicht / oder doch nur gar wenig regnet. Unterdessen findet sich noch Anderer ein besonderer Umstand bey den Sonnen-Beweis Finsternissen / daraus man gar deutlich <sup>von den</sup> sehen kan / daß im Mond / wenigstens auf <sup>Veränderungen</sup> der finstern Seite / die die Sonne nicht <sup>in der</sup> bescheinet / unterweilen grobe Dünste vorhan- <sup>Mond-</sup> den seyn / die sich auf und nieder bewegen. <sup>Luft.</sup> Es hat nemlich der Jesuit Scheiner (c) angemercket / daß in einer Sonnen-Finsternis den 25 Dec. 1628 zu Barcellona an dem Rande des vor die Sonne einrückenden Mondes das Sonnen-Licht gezittert /

D 2                      und

und *Hevelius* hat es gleichfalls zu verschiedenen mahlen (d) / auch der Herr von Tschirnhausen in der Finsternis von An. 1706 durch ein sechzehn schuhiges Fernglas observiret / wie mir aus seinem Schreiben bekandt ist. Daß dieses Zittern durch die in der Luft hin und wieder bewegten Dünste entstehe / können wir auf dem Erdboden lernen / wenn wir zu einer Zeit / da unsere Luft sehr dunstig / durch ein gutes Fernglas nach der Sonne sehen.

Daß  
man es  
im  
Mond  
blitzen  
gesehen.

§. 139. In der letzten grossen Finsternis / welche sich A. 1715 ereignet / haben *de Louville* und *Halley* (e) / in der gänglichen Verfinsterung der Sonne im Monden Blitze fahren sehen / die nur einen Augenblick gedauret und jedesmahl gleich wieder verschwunden. Da nun um den Mond herum einige Luft ist (§. 137.) / die durch Ausdünstungen verändert wird (§. 138.) ; so wird man nicht irren / wenn man es für Blitze annimmt. Ich weiß gar wohl / daß dieses vielen wunderbarlich vorkommet : allein wir haben nicht darauf zu sehen / ob eine Lehre denen / die mit Vorurtheilen wieder sie eingenommen sind / wunderbarlich vorkommet ; sondern nur ob sie der Wahrheit gemäß

(d) *Cometogr.* lib. 7. f. 365.

(e) *Memoir. de l' Acad. Roy. des scienc.*

A. 1715. p. m. 126. 127.

maß ist. Es kommet alles wunderbarlich vor / was unsern von der Einbildungs-  
Krafft herstammenden Vorurtheilen ent-  
gegen stehet.

§. 140. Wenn wir alles zusammennehmen / was bisher von dem Monden Mond  
erwiesen worden / so ersen wir daraus / daß mit unse-  
rer Erde völlig übereinkommet. <sup>rer Erde</sup>  
Unsere Erde bestehet aus festem Lande und <sup>völlig u.</sup>  
Wasser / hat viele Berge und Thäler / und <sup>berrein-</sup>  
sie umgiebet eine Luft / darinnen sich aller-  
hand Veränderungen der Ausdünstungen  
ereignen. Der Mond hat gleichfalls festes  
Land und Wasser (§. 136.) / viele Berge  
und Thäler (§. 135.) und eine Luft (§. 137.) /  
darinnen sich von den Ausdünstungen ver-  
schiedene Veränderungen ereignen (§. 138.  
139). Wir dörrfen uns nicht befremden  
lassen / daß der Mond frey in der Himmels-  
Luft schwebet und leuchtet / denn unsere Erde  
schwebet auch darinnen / und wir werden  
nach diesem wahrnehmen / daß sie ebenfalls  
leuchte.

Das 4. Capitel.

## Von den Haupt-Plane- ten und ihren Monden.

§. 141.

**D**aß Venus und Mercurius dun-  
ckle Körper seyn / wird eben so nus und  
wie von dem Mond erwiesen. Mercu-

O 3

Jes



rius  
dunkle  
Edrper  
sind.

Jeremias Horoccius hat An. 1639. den 24 Nov. die Venus sich wie einen dunkelen Flecken durch die Sonne durch bewegen sehen: welches aus Mangel der Ferngläser / so lange die Welt stehet / sonst noch nie von jemanden ist observiret worden. Wir haben auch nicht eher Hoffnung / daß solches wieder geschehen wird / als 1761 den 25 May (a). Den Mercurius hat *Petrus Gassendus* in Frankreich / nachdem *Kepler* diese Begebenheiten vorher verkündiget hatte / so dazumahl noch was unerhörtes waren / A. 1631. den 7 Nov. zu erst auf gleiche Weise sich durch die Sonne durch bewegen gesehen (b): welches nach diesem im verwichenen und gegenwärtigen Jahrhundert mehrmahlen von andern observiret worden. Und hat sonderlich *Huygenius* von dieser Himmelsbegebenheit einen besondern Tractat geschrieben (c) / dem er des Horoccii seinen von der Venus in der Sonne mit beigefüget. Man siehet hieraus / daß Venus und Mercurius von der Seite /

wo

- 
- (a) Horoccii observationes cœlestes in posthumis p. 390. Ejusd. Tractatus: Venus in Sole & Acta Erudit. A. 1693. p. 66.  
 (b) Instit. Astron. lib. 2. c. 14. p. m. 97. & Epistola ad Schickardum de Mercurio in sole viso & venere non visa.  
 (c) Mercurius in sole visus.



wo sie von der Sonne nicht erleuchtet werden / kein Licht haben / sondern finster sind / auch daher kein Licht durchfallen lassen. Es sind demnach dunckele und dichte Körper wie der Mond (S. 132).

S. 142. Wenn man diese beyde Plane- Das sie ten durch die Fern- Gläser betrachtet / so ihr Licht wird man sie meistens / da sie sichtbahr von der seyn / wie den ab- und zu-nehmenden Mond <sup>Sonne</sup> haben. nur von der Seite erleuchtet sehen / die der Sonne entgegen gekehret ist. Und daraus erhellet wie vorhin bey dem Mond (S. 133) / daß diese beyde Planeten ihr Licht von der Sonne haben und bloß deswegen leuchten / weil sie es zurücke werffen.

S. 143. Wenn Mars durch die Fern- Das Gläser fleißig betrachtet wird / so findet man auch unterweilen / daß nur ein Theil davon / <sup>Mars</sup> sein Licht welcher gegen die Sonne gekehret / erleucht von der tet ist / das übrige aber / welches von der Son- Sonnen ne abgewandt / finster aussiehet. Man erken- bat. net demnach daraus / daß der Mars vor sich ein finsterer und dunckeler Körper gleichwie Venus und Mercurius ist / sein Licht aber von der Sonne bekommet.

S. 144. Jupiter und Saturnus haben Anglei- beständig volles Licht und daher muß man <sup>den Ju-</sup> von ihnen auf eine andere Art erweisen / daß <sup>piter /</sup> sie dunckele und undurchsichtige Körper <sup>Satur-</sup> sind / die ihr Licht von der Sonne ha- <sup>nus und</sup> ihre Tra- ben. Es dienen aber dazu die Finster- banien.

nisse ihrer Trabanten: denn ein Körper/ der dadurch einen andern verfinstern kan / daß er zwischen ihm und der Sonne steht / hat weder vor sich Licht / noch läßet das Licht der Sonne durchfallen / massen er sonst denselben Körper im ersten Falle mit seinem eigenen Lichte erleuchten würde / im andern aber keinesweges hindern/daß ihn nicht noch die Sonnen-Strahlen erleuchten könnten. Daß nun aber Jupiter und Saturnus ihre Trabanten verfinstern / wenn sie zwischen ihnen und der Sonne zustehen kommen/ ist aus den Observationen der Sternkundigen klar. Die Finsternisse der Jupiters-Trabanten sind sehr gemein und überall / wo Astronomische Observationen vorhanden / anzutreffen. Was aber die Finsternisse der Saturnus-Trabanten betrifft / so finde ich / daß *Maraldi* der Schwieger-Sohn und *Cassini* der Sohn des berühmten *Cassini*, den 25 Martii A. 1715. des Abends um 11 Uhr die erste Verfinsternung des vierdten Saturnus-Trabanten observiret (a). Über dieses hat man von dem Jupiter wahrgenommen/ daß / wenn ein Trabante zwischen ihm und der Sonne steht / sein Schatten sich in ihm wie ein rundter Flecken präsentiret. Weil

---

(a) Memoires de l'Acad. Roy des scienc.  
An, 1715. p. m. 57.

Weil nun aber die Trabanten des Jupiters und Saturnus kein Licht haben / wenn sie in den Schatten dieser Planeten kommen / wo sie die Sonne nicht bescheinen kan ; so müssen sie vor sich kein Licht haben und nur das Licht der Sonne zurücke werffen.

§. 145. *De la Hire* hat A. 1700 durch ein Ob Ver-  
sechzehnschuhiges Fernglas in der Venus <sup>ge in den</sup>  
größere Berge als im Monden observiret. <sup>Planeten</sup>  
Die Venus sahe drey-mahl so groß aus als <sup>sind.</sup>  
der Mond mit blossen Augen. Weil man  
die Berge nicht observiren kan / als wenn  
der Planete nicht völlig erleuchtet ist / oder  
durch ihren Schatten / den sie werffen (§. 135.); Saturnus aber und Jupiter stets  
volles Licht haben / Mercurius meistens  
theils unter den Sonnen-Strahlen lieget  
und sich wenig observiren lässet / Mars auch  
nur unterweilen ein wenig von seinem  
verfinsterten Theile zeigt ; überdieses alle  
Planeten von der Erde sehr weit weg sind :  
so gehet es auch nicht wohl an / daß man in  
den übrigen Berge entdecken kan. Unter-  
dessen da diese Planeten insgesamt eben sol-  
che Körper sind wie der Mond (§. 141. & sq.)  
und einer von ihnen / die Venus noch größ-  
ere Berge als der Mond hat ; so kan man  
leicht vermuthen / daß es auch in den übrigen  
nicht an Bergen fehlen werde. Träget  
jemand Bedencken es zuzugeben / ehe man  
einige Observationen hat / dadurch man es

O s      wenig.

wenigstens noch in einem oder dem andern erweisen kan; so ist wenig daran gelegen/ indem wir diese Erkenntnis bey unserem Vorhaben eben nicht zu nutzen wissen.

Ob um die Pla-  
neten et-  
ne verän-  
derliche  
Luft ist.

§. 146. *Cassini* hat schon A. 1663 den 1. Oct. als was merckwürdiges angesehen/ daß ein Stern im Wassermanne/den Mars verdeckte/ so blaß aussahe / wie er ihn wieder verließ/ daß er ihn auch nicht durch ein Fern-  
Glaß / was geringer als drey Schuhe war/ sehen konnte. Er war damahls auf der Reise und observirete außserhalb Paris: zu Paris aber/wo der Himmel ganz helle war/ konnte Römer den Stern auch nicht durch ein grosses Fernglaß eher erkennen/ als bis er von dem Mars um  $\frac{2}{3}$  seines Diameters weg gerückt war / unerachtet man sonst dergleichen Sterne ganz nahe bey dem Monden gar wohl sehen kan (b). Weil das Licht des Sternes dadurch geschwächt worden/ daß ihm Mars zu nahe gewesen/ so muß um ihn herum etwas gewesen seyn / welches viele Strahlen des Sterns reflectiret und nur ganz wenige durchfallen lassen. Da nun die flüssigen Materien um die Planeten/welche von der Beschaffenheit sind/Luft genennet werden; so erhellet aus dieser Observation / daß Mars mit Luft umgeben ist.

Es

(b) du Hamel in *Historia Reg. scient. Acad. p. m. 113.*

Es hat auch *Cassini* zu verschiedenen mah-  
 len Flecken im Mars observiret und daraus  
 gefunden/daß er sich innerhalb 24 Stunden  
 und 37 bis 40 Minuten um seine Aye herum  
 bewege (c). Es scheint aus der Erzäh-  
 lung des *du Hamels*, daß er einerley Flecken  
 in verschiedenen Jahren gesehen: woraus  
 zu vermuthen/ daß sie beständig in ihm sind.  
 Sind sie beständig/ so sind es Meere/ wie  
 wir bey dem Mond ausgeführet: sind  
 sie aber veränderlich/ so sind es Dünste/ die  
 sich in der Luft zusammen gezogen. Wo  
 aber Dünste sind/ da muß auch Wasser vor-  
 handen seyn/welches ausdunsten kan. Und  
 demnach mögen Flecken in Planeten zu se-  
 hen seyn/ von welcher Art sie wollen/ so sind  
 sie doch allzeit ein gewisses Kennzeichen/ daß  
 Wasser im Planeten vorhanden: sind sie  
 aber veränderlich/ so siehet man daraus zu-  
 gleich/ daß um den Planeten eine Luft ist/  
 darinnen Dünste aufsteigen können. Und  
 deswegen wollen wir nur noch bloß erzählen/  
 was man in diesem Stücke von den übrigen  
 Planeten observiret. Nämlich *Cassini* hat <sup>Auch</sup>  
 A. 1675/ und 1677 einen Flecken im Jupit- <sup>Jupiter;</sup>  
 er gesehen/ woraus er seine Bewegung um  
 die Aye von 9 Stunden und 55 Minuten  
 geschlossen (d) A. 1691 hat er im October  
 noch

(c) *du Hamel* loc. cit. p. m. 105.

(d) *Idem* loc. cit. p. 171.



noch vier andere Flecken gesehen / daraus er seine Bewegung um die Aye von 9 Stunden und 51 Minuten heraus gebracht : welches mit dem vorigen ziemlich überein kommet. Ja er hat den 5 Decembr. einen Flecken wahrgenommen / der sich den 23 Dec. in drey andere zertheilet : woraus zu ersehen / daß er bloß aus einer Versammlung der Dünste in der Jupiters-Luft mußte bestanden seyn. Ja in folgendem Jahre hat er noch gar viel veränderliches von den Flecken angemercket und was das merckwürdigste / die Bewegung des Jupiters um die Aye meistens 9 Stunden und 51 Minuten gefunden (c). Die Jupiters-Trabanten sind so klein / daß man vermeinen sollte / es sey unmöglich in ihnen einige Flecken zu entdecken. Unterdessen hat sich doch ein ganz unvermutheter Weg gezeigt / da man dieses bemerkstelligen können : woraus zu ersehen / daß es gefährlich sey von der Unmöglichkeit und Möglichkeit einer Sache zu urtheilen. Nämlich es ereignet sich öftters / daß die Jupiters-Trabanten dergestalt vor dem Jupiter vorbeigehen / daß sie in seinem Lichte verschwinden und nicht eher wieder können gesehen werden / als bis sie von der andern Seite heraus rücken. Wenn nun der Trabante einen Flecken hat ; so

und seine  
Trabanten.  
prä-

(c) Id. loc. cit. p. m. 293. 294.

präsentiret er sich alsdenn im Jupiter/  
weil uns vorkommet / als wenn das Licht  
des Erabantens des Jupiters seine wäre / in-  
dem wir wegen der Weite beyde Körper in  
einer Fläche bey einander sehen. Derglei-  
chen Observationen hat *Maraldi* (f) gege-  
ben. Nemlich A. 1707 den 6 Martii ob-  
servirte er durch ein Fernglaf von 34 Schu-  
hen den vierdten Jupiters-Erabanten / als  
er vor dem Jupiter vorbeypasirte / und sahe  
mittler Zeit einen dunkelen Flecken sich  
durch den Jupiter durch zu bewegen. So  
bald der Erabante verschwand / erblickte er  
in dem Abend-Rande den Flecken / und so  
bald der Flecken im Morgen-Rande seinen  
Abschied nahm / stund der Erabante neben  
ihm und war gegen Morgen zusehen. Man  
kan aber um so viel weniger argwohnen / als  
wenn die Zeit von ohngefehr nur mit über-  
einstimmete / weil der Flecken eben die Stra-  
ße durch den Jupiter genommen / die der  
Erabante gegangen / und sich gar nicht in  
einer solchen Zeit durch beweget / in welcher  
sonst andere Flecken es zu thun pflegen. In  
eben diesem Jahre den 4 April observirte  
er den dritten Erabanten / wie er vor dem  
Jupiter vorbeystrich / und fand abermahls /  
daß sich wehrender Zeit ein Flecken durch  
den

---

(f) Memoires de l'Acad. Roy. des scienc.  
A. 1707. p. m. 375. & seqq.

den Jupiter bewegete. Hingegen da eben derselbe den 11 April. vor dem Jupiter vorbeypasirte / war nicht der geringste Flecken in ihm zusehen. Eben dergleichen hat A. 1678 *Cassini* mit Römern in dem dritten / vierdten und ersten Erabant observiret (g). Es hat aber nicht allein *Maraldi*, sondern auch schon vor ihm *Cassini* (h) wahrgenommen / daß öftters der Schatten des Erabanten / den er auf den Jupiter wirfft / grösser ist als der Erabante selbst. Da diese Sterne unstreitig kleiner sind als die Sonne und von ihr erleuchtet werden (s. 144) / so muß auch ihr Schatten kleiner seyn als sie (s. 61. Optic.). Derowegen wenn er grösser aussiehet / so muß der Jupiters-Erabante nicht völlig Licht haben / daß wir nur einen Theil davon sehen können. Da ihn nun aber gleichwohl die Sonne von der Seite / die wir sehen / ganz bescheinen kan; so muß ein Theil davon so wenig Licht zurücke werffen / daß wir ihn nicht sehen. Und also hat es Flecken in ihm. Es gehören auch hieher die veränderlichen Streiffen / die von verschiedenen in den drey oberen Planeten / von denen wir hier reden / observiret worden. J. E. *Hugenius* (i) hat

Noch ein  
anderer  
Beweis  
vom  
Mars.

(g) du Hamel in Hist. Acad. Reg. Scient.  
lib. 2. sect. 6. c. 1. p. m. 183.

(h) loc. cit.

(i) hat A. 1656 im Mars einen breiten Tab. II. Streiffen gesehen / der mehr als den dritten Fig. 7. Theil von ihm einnahm und den mittleren Theil verdunkelte. Er mercket auch an / Jupiter. daß die Streiffen im Jupiter / die von vielen gesehen worden / A. 1656 viel weiter von Fig. 8. einander gestanden / als sie sonst zu stehen pflegen. Sie sind heller als das übrige vom Jupiter / unerachtet sie einige vor dunkeler ausgegeben. *Cassini*, wie du *Hamel* in der öftters angeführten Historie der Academie der Wissenschaften erzehlet / hat verschiedenes von diesen Streiffen angemercket / welches ich aber hier umständlicher zuerzehlen für unnöthigerachte. Im Saturnus hat *Cassini*, der jüngere / A. 1715 von dem 25 Fig. 9. Martii an bis zu Ende des Aprils drey dunkle Streiffen observiret / dergleichen wir und *Cassini* vorhin von dem Jupiter beschrieben / und *Saturnus*. die die ganze Zeit über ohne einige Veränderung geblieben. Keine andere Flecken aber hat er in ihm nicht finden können (k). Der mittlere Streiffen war so blaß / daß man ihn nicht anders als durch ein Fernglas von 114 Schuhen erkennen konnte / und durch dieses Fern-Glas sah Saturnus eben so aus / wie Jupiter durch eines von 34 Schu-

(i) in Systemate Saturnino p. 7.

(k) Memoires de l'Acad. Roy des scienc.

A. 1715, p. m. 56.

Beweis  
von der  
Venus  
und dem  
Mercuri-  
us.

34 Schuhen/dadurch man in ihm gleichfalls Streiffen anzutreffen pfleget. Endlich was die beyden Planeten Venus und Mercurius betrifft; so hat in dem ersten *Cassini* zu verschiedenen mahlen Flecken observiret/ aber die so undeutlich gewesen daß man ihren Umfang nicht wohl unterscheiden können. Noch merckwürdiger aber ist/ daßer A. 1677 einen hellen Flecken in der Venus gesehen/ welcher sich von Mittage weg herunter beweget (1). Mercurius/ der sehr klein ist und sich nicht weit von der Sonne weg machet/ hat zur Zeit noch nichts veränderliches in diesem Stücke gezeigt. Jedoch da Mercurius und Saturnus im übrigen mit den andern Planeten übereinkommen; so ist auch nicht zu zweiffeln/ daß unterweilen sich Dünste in ihrer Luft aufziehen/ ob wir sie gleich in der Weite als sie von uns weg sind/nicht erkennen können.

Ring des  
Saturni-  
us.

§. 147. Saturnus hat was besonders für allen andern Planeten/ dergleichen wir sonst nirgends im Himmel antreffen. Er verändert seltsam seine Gestalt und siehet noch seltsamer aus als er ist/ wenn man keine tüchtige Ferngläser hat/ dadurch man ihn observiret. Alles was vor A. 1659/ da *Hugenus* sein Systema Saturninum heraus gab/

(1) du Hamel in Phil. Vet. & Nov. Tom.



gab/ von den Gestalten des Saturnus in  
Schriften bekandt gemacht worden/ hat  
viel unrichtiges in sich/ und ist daher auch  
kein Wunder/ daß weder *Hevelius* in seinem  
Tractate de facie Saturni, noch andere  
die Ursache davon finden können. *Hugenius* Tab. III  
hat zu erst gefunden/ daß hauptsächlich drey Fig. 10.  
erley Veränderungen stat finden. Nämlich

1. erscheint er unterweilen/ wie die übrigen  
Planeten/ rundt und mitten durch geht  
ein dunkeler Strich. Darnach 2. bekom-  
met er zwey helle Armen/ die zu beyden  
Seiten angelegt erscheinen/ wo vorhin der  
dunkle Strich durchgieng/ und zu beyden  
Seiten in einer geraden Linie fortgehen/ na-  
he an dem Körper des Saturnus breiter als  
am Ende/ wo sie spizig zu lauffen. Der  
dunkle Strich hingegen im Saturnus ste-  
het etwas höher als die Armen. Endlich  
3. spalten sich die Armen und werden in  
zwey Hencfel verwandelt; Der Strich ab-  
ber unter dem untersten Theile der Hencfel  
tritt im Körper des Saturnus weiter her-  
unter. Innerhalb den Hencfeln lassen sich die  
Fixsterne sehen (a) Hieraus hat *Hugenius* Tab. III  
gezeiget/ daß um den Saturnus herum ein Fig. 11.  
rundter und etwas breiter/ aber dünner  
Ring ist/ welcher überall von ihm gleich  
abstehet. Denn hieraus lassen sich die Ge-  
(Physick.) P stalten

(a) system. saturn. p. 9. & seq.

## 226 Cap. 5. Von den Haupt-Planeten

stalten nicht allein erklären sondern auch auf künftige Zeiten vorher verkündigen. *Cassini*, wie *du Hamel* in mehr erwehnter Historie der Academie der Wissenschaften anführet/ hat diesen Ring vielfältig observiret und *Hugenii* Meinung richtig befunden. *Cassini* der jüngere und *Maraldi* haben A. 1715 und 1716 den Ring um den Saturnus auf das sorgfältigste observiret/ weil sich zu derselben Zeit bessere Gelegenheit dazu als sonst ereignet und viel merckwürdiges davon angemercket (m).

**Die Planeten sind der Erde ähnlich.** §. 148. Da so wohl die Haupt-Planeten Saturnus/ Jupiter/ Mars/ Venus und Mercurius/ als auch die Neben-Planeten/ die Trabanten des Jupiters und Saturnus/ alle insgesamt finstere und undurchsichtige Körper sind/ die von der Sonne ihr Licht haben (§. 141 & seq.); da sie mit einer Luft umgeben sind/ darinnen Dünste aufsteigen und sich in Wolken zusammen ziehen (§. 146); da sie Berge haben (§. 145) und also aus festem Lande/ dabey aber auch aus Wasser bestehen (§. 146); so ist klar/ daß sie alle insgesamt unserer Erde ähnlich sind und also mit ihr zu einer Art der Körper gehören (§. 179. Met.). Man kan es auch kurz auf folgende Manier erweisen. Aus dem/ was

(m) Memoir. de l' Acad. Roy. des Scienc.  
A. 1715. p. m. 13. 54. & A. 1716. p. m. 223.

was bisher aus den Observationen bey gebracht worden/ erhellet/ daß diese Planeten insgesamt von einerley Art mit dem Mond seyn. Nun ist der Mond von einerley Art mit der Erde (§. 140.) Derowegen müssen auch sie mit unserer Erde von einerley Art seyn.

§. 149. Weil demnach gewis ist/ daß Ob in die Planeten insgesamt nichts anders als den Pla-  
 Erd-Kugeln sind/ wir aber sehen/ daß un- neten  
 sere Erde mit Kräutern und Bäumen aus- Einwoh-  
 gezieret und von Menschen und Thieren be- ner sind.  
 wohnet ist; so haben wir keine Ursache/ wa-  
 rum wir zweiffeln wollten/ daß nicht auch  
 die Planeten insgesamt mit Kräutern und  
 Bäumen ausgezieret und von Menschen  
 und Thieren bewohnet sind. Denn wir  
 sind ja in allen Dingen so zu urtheilen ge-  
 wohnt/ daß/ was wir in einem Dinge von  
 einer gewissen Art antreffen/ wir auch dieses  
 einem jeden andern Dinge von eben der  
 Art zueignen. Wer einen Hund aufge-  
 schnitten und gesehen/ wie er inwendig be-  
 schaffen ist/ der zweiffelt nicht im gering-  
 sten daran/ daß nicht auch andere Hunde  
 eben so inwendig beschaffen seyn. Und aus  
 diesem Grunde hat *Hugenius* in seinem  
*Cosmotheoro* noch mehreres von den In-  
 wohnern der Planeten gemuthmasset.  
 Ich habe auch anderswo (§. 292 Astron.) ge-  
 zeigt/ daß die Einwohner der Planeten der

Absicht gemäß seyn/ welche selbst die Gottes-  
gelehrten Gott bey der Schöpfung zueig-  
nen (a) und (S. 30. & seq. Phys. II.) diese Er-  
kenntnis zur Gottseeligkeit angewendet.

### Das 5. Capitel.

## Von den Fixsternen und Cometen.

S. 150.

Daß die  
Fixster-  
ne weiter  
weg sind  
als die  
Plane-  
ten,  
**E**s ist wohl wahr / daß es uns  
vorkommet/ als wenn die Plane-  
ten unter den Fixsternen stünden  
und eben so weit wie sie von uns  
weg wären : allein wer weiß nicht/ daß/ wenn  
zwen Körper von uns weit weg sind / einer  
unter ihnen aber doch weiter als der andere/  
es uns vorkomme/ als wenn sie bey einander  
stünden (S. 85. Optic.)? Und dieses ist ja  
die Ursache/ warum in den Sonnen-Fix-  
sternissen es uns vorkommet/ als wenn der  
Mond / der sich wie eine schwarze Scheibe  
präsentiret/ in der Sonnen wäre (S. 132)/  
und warum Venus und Mercurius wie  
Flecken in der Sonne erscheinen (S. 141)/ auch  
die Jupiters-Trabanten in dem Lichte des  
Jupiters verschwinden (S. 146). Derow-  
gen dörfen wir den Augen in diesem Stücke  
nicht

(a) conf. S. 67. Phys. II.

nicht trauen. Die Planeten bewegen sich insgesamt von Abend gegen Morgen/ wie wohl ein jeder unter ihnen in seiner besondern Zeit/ um den Himmel herum und rücken von denen Fixsternen/ wo sie stehen/ immer weiter fort zu andern. Wir finden demnach keinen sicheren Grund/ daraus wir urtheilen können/ob die Fixsterne weiter weg sind als die Planeten/ als wenn wir auf die Bewegung der Planeten acht geben/ob nicht etwan unterweilen ein Fixstern von ihnen verdeckt wird. Denn das ist ein richtiger Grund: ein Körper/ welcher einen andern decket/ muß weiter als er von dem Auge weg seyn. Kirch hat A. 1679 den 17. Jan. einen Fixstern in dem südlichen Horne des Ochsens/ den Beyer mit o bezeichnet/ von dem Saturnus (a); Hipparchus A. 241 vor Christi Geburt den 4. Sept. den Stern im südlichen Fische (b)/ den man *Asellum Austrinum* nennet durch den Jupiter/ und *Mästlinus* das Herze des Löwen A. 1574 den 16. Sept. durch die Venus verdeckt gesehen (c). *Cassini* hat observiret/ wie Mars einen Fixstern verdeckt

Woraus

man es

erkennt.

von Pla-

neten

verdeckt:

P 3

und

(a) Miscellan. Berolinens. part. 3. Num. 9. p. 205. & seq.

(b) Ptolemæus Almag. lib. 2. c. 3.

(c) Keplerus in Paralip. ad Vitellion. p. 305.



und die Verdeckungen der Fixsterne durch den Mond sind so gemein / daß wir unnothig zu seyn erachten ein einiges Exempel hiervon anzuführen. Es ist also aus diesen Observationen gewis / daß Saturnus / Jupiter / Mars / Venus und der Mond unstreitig unserer Erde näher sind als die Fixsterne. Ob Mercurius jemahls einen Fixstern verdeckt / habe ich noch nicht finden können: allein wir werden im folgenden (§. 170) ohne die weitere Entfernung der Fixsterne von der Erde voraus zusetzen sehen / daß Mercurius der Erde näher ist als der Saturnus / Jupiter und Mars. Derowegen da die Fixsterne von der Erde weiter weg sind / als diese drey Planeten; so müssen sie auch von ihr weiter weg seyn als Mercurius.

**Daß die** §. 151. Die Fixsterne haben ein viel helleres Licht als die Planeten / man mag sie Fixsterne nicht entweder mit bloßen Augen oder durch Vergrößerungs- Gläser betrachten. Auch von der Sonne grösserungs- Gläser betrachten. Auch erleuchtet werden. wenn man sie nur mit bloßen Augen ansieht / so ist das Licht der Planeten nur wie der Schein eines geschnittenen Chrysstalles bey einem Lichte des Abends / hingegen das Licht

**Unter-** der Fixsterne vergleicht sich mit dem Blitzen  
**scheidih-** eines Diamantens. Jenes ist ganz matt /  
**res Licht** auch wenn es starck ist; dieses hingegen  
**tes von** lebhaft. Man betrachte des Abends im  
**dem** Winter den Hunds- Stern / wenn der  
**Lichte** Mond

Mond scheint / oder wenn Jupiter zu der Pla-  
gleich mit ihm am Himmel glänget ; so neien.  
wird man diesen Unterscheid gar bald wahr-  
nehmen. Wenn man einen Planeten / selbst  
den Mond / durch ein Fern-Glas betrachtet ;  
so wird er um so viel blässer / je mehr das  
Fernglas vergrößert : hingegen die Fix-  
sterne behalten ihr blizendes Licht auch in  
diesem Falle. Da sie nun aber gleichwohl  
von der Sonne weiter weg sind als Satur-  
nus (§. 150) ; so können sie unmöglich von  
der Sonne erleuchtet werden und vor sich  
finstere Körper sehn / die das Sonnen-  
Licht zurücke werffen.

§. 152. Es ist doch aber gleichwohl kein Daß sie  
anderer helleuchtender Körper im Himmel ihr eige-  
anzutreffen / von dem sie könnten erleuchtet <sup>nes Licht</sup>  
werden : denn wenn einer vorhanden wäre / <sup>haben.</sup>  
müßte man ihn wenigstens durch die groß-  
en Fern-Gläser entdecken / dadurch man eine  
so große Anzahl der kleinsten Körper / als  
i. E. die Saturnische Trabanten sind (§.  
107) / ansichtig wird. Derowegen da nichts  
vorhanden / was sie erleuchten könnte ; so  
müssen sie ihr Licht vor sich haben.

§. 153. Ein Welt-Körper der sein ei- <sup>Daß sie</sup>  
genes Licht hat / kommet hierinnen mit der Sonnen  
Sonne überein (§. 112). Weil wir dem <sup>sind.</sup>  
nach gefunden / daß alle finstere Körper von  
einer Art mit der Erde sind (§. 148) und gar  
füglich für Erdkugeln können gehalten wer-

den; so haben wir auch keine Ursache zu zweifeln / daß auch die Fixsterne mit der Sonne von einer Art sind (§. 179 Met.). Und demnach werden wir nicht irren / wenn wir sie für lauter Sonnen halten. Und indem man die Fixsterne Sonnen nennet / heisset es nicht anders / als daß sie Welt-Cörper sind / die ihr eigenes Licht haben. Denn dieses ist die Erklärung einer Sonne / als von der wir keinen andern allgemeinen Begriff haben.

**Es wird** §. 154. Die Ursache / warum dieser Satz  
**einem** vielen wunderbarlich vorkommet / ist keine an-  
**Zweifel** dere als diese / daß die Sonne groß aussiehet  
**begegnet.** und den Erdboden sehr stark erleuchtet / die  
Fixsterne aber hingegen ganz kleine sind und  
der Erde gar ein wenig Licht geben: auch  
daß die Sonne die Körper auf dem Erdboden  
erwärmet; die Fixsterne hingegen nicht  
dergleichen Wirkung haben. Allein dieser  
Zweifel läset sich gar leicht benehmen. Die  
Fixsterne sind sehr weit weg und müssen da-  
her ganz kleine aussehen (§. 28 Optic.) / auch  
kan deswegen ihr Licht keine merkliche Er-  
leuchtung verursachen (§. 43. Optic.). Es ist  
hier nicht der Ort / daß ich von der Weite  
der Fixsterne handle: denn dieses gehöret  
in die Astronomie / wo man es auch finden  
kan (§. 575 Astron.). Unterdessen kan ich  
doch so viel zeigen / daß sie gar sehr weit  
von der Erde müssen entfernert seyn.

Hw.

*Hugenius* (a) bekräftiget / daß er durch die vortreflichſten Ferngläſer die Fixſterne nur wie helle Punkte ohne alle Breite gefunden / da doch durch dieſelben die Körper gar ſehr vergrößert geſehen werden. Wenn nun ein Körper viel vergrößert wird und doch noch ſo kleine ausſiehet / wie vorhin; ſo muß er gar ſehr weit von dem Auge weg ſeyn.

§. 155. Wir ſehen / daß unſere Sonne Ob um  
außer unſerer Erde noch 15 andere finſtere die Fix-  
Körper erleuchtet (§. 133. 142. & ſeq.) und ſterne  
fruchtbahr / und wohnbahr machet (§. 149): Planes-  
Da man nun hieraus erkennet / was Gott ten ſind.  
für eine Abſicht bey der Sonne hat (§. 1029  
Mer.); ſo ſehen wir mit gutem Grunde /  
daß auch die übrigen Sonnen zu dem En-  
de in der Welt ſind / daß ſie finſtere Körper  
erleuchten und fruchtbahr und wohnbahr  
machen ſollen. Weil demnach ein jeder  
Fixſtern eine Sonne iſt (§. 153); ſo müſ-  
ſen auch um einen jeden dunckeln Körper ſeyn /  
die von ihm erleuchtet und erwärmet werden /  
das iſt Planeten (§. 142. & ſeq.). Es ſchei-  
net auch die Erfahrung mit übereinzuſtim-  
men: denn dieſenigen Sterne / welche eine  
Weile ſichtbahr ſind / nach dieſem wieder wei-  
ter weggehen / daß ſie nicht können geſehen  
werden / und zu gewiſſer Zeit wieder an ihren  
vori-

(a) in *Coſmotheoro* lib. 2. p. m. 114.

vorigen Ort kommen (§. 111) / haben eine Bewegung in einer in sich selbstlauffenden Linie wie die Planeten / und ist daher um so viel glaublicher / daß es Planeten sind / die sich um Fixsterne als ihre Sonnen bewegen / je näher die Zeit / in welcher sie ihren Lauff vollenden / derjenigen gemäß ist / die unsere Planeten um unsere Sonne zubringen (§. cit.). Man darf nicht meinen / als wenn es deswegen nicht seyn könnte / weil der Stern beständig in einem Orte des Himmels verbliebe und sich nur in einer geraden Linie von der Erde entfernete : denn in der grossen Weite / welche die Fixsterne von der Erde haben / kan der Diameter von ihrer Bahn nicht viel austragen. Aber eben wegen der grossen Weite der Fixsterne (§. 575.

Warum Astron.) gehet es nicht an / daß wir viele von man die den Planeten / welche sich um die Fixsterne als Planeten ihre Sonnen bewegen / zusehen bekommen. um die Es ist vielmehr ein Wunder / wenn wir einige Fixsterne ge sehen sollten / als wenn wir keine sehen. Ich nicht se sage mit Fleiß : wenn wir einige sehen ben kan. sollten : denn ich kan eben noch nicht für ganz gewis ausgeben / daß die vorhin angeführte Sterne Planeten sind / die sich um die Fixsterne als ihre Sonnen bewegen. Der größte Zweifel / der hier noch übrig ist / bestehet darinnen / daß das Licht von einem erleuchteten Körper in so einer grossen Weite / als die  
Fix



Sixsterne haben/ sich gang verlieren sollte/ nicht aber so helle verbleiben könnte/ wie wir es bey diesen Sternen sehen.

§. 156. Es sind einige Sixsterne/ die beständig am Himmel geleuchtet/ gänzlich verschwunden und hingegen andere von neuem kommen/die vorher nicht da gewesen (§. 110). Da nun ein jeder Sixstern eine Sonne ist (§. 153)/ der vermuthlich seine Planeten um sich hat (§. 155); so ist es nicht ein geringes/ wenn Sixsterne verschwinden und von neuem entstehen. Man bedencke/wenn unsere Sonne aufhören sollte zu scheinen/ oder wenigstens von der Erde weiter gehen/ als sie jetzt und stehet/was veränderliches auf dem Erdboden und in den übrigen Planeten erfolgen würde? Ja man bedencke/ was sich auf dem Erdboden und in den übrigen Planeten zutragen würde/ wenn eine neue Sonne zu ihnen käme? So wird man die Wichtigkeit dieser Begebenheit gar bald begreifen.

Daß die völlige Verschwindung und neue Erscheinung der Sixsterne viel zu sagen haben.

§. 157. Wenn ein Sixstern verschwinden soll/ so muß er sich entweder weiter von der Erde weg bewegen/ daß man ihn wegen der allzugroßen Weite nicht mehr sehen kan/ oder er muß zu drümmern gehen und die Materie davon verstieben/ oder er muß sein Licht verlieren und ein dunkeler Körper werden. Gleichergestalt wenn ein neuer Sixstern entstehen soll/ der vorher nicht da

ge-

gewesen/ wo man ihn siehet/ so muß er entweder aus einem weit entlegenem Orte/ wo wir ihn nicht haben sehen können/ sich näher zu uns bewegen/ oder er muß von neuem erschaffen werden/ oder es muß ein dunkler Licht bekommen und zu einem leuchtenden werden. Daß die Fixsterne dadurch verschwinden/ weil sie zu weit von uns weggehen/ und dadurch andere von neuem entstehen/ weil sie näher zu uns kommen; scheint nicht glaublich zu seyn/ weil diese Veränderungen sich gar sehr selten ereignen und insonderheit diejenigen verschwinden/ welche nicht viel hunderte/ sondern wohl etliche tausend Jahre am Himmel gestanden/ auch an den Orten sich neue sehen lassen/ wo man wenigstens in 2000 Jahren/ so weit man nemlich aus dem Catalogo des Hipparchi Nachricht hat/ keinen gesehen. Da ein jeder Fixstern eine Sonne ist/ wie man aus der Astronomie erlernet/ und weit grösser als unsere Erde; so läßt sich auch nicht wohl begreifen/ wie er sollte in eine Materie aufgelöst werden/ die durch die Himmels-Luft zerstreuet würde. Wenn ein Flecken in der Sonne aus einander fährt/ der nur eine dünne Wolcke ist; so kan man es sehen (S. 113). Sollte nun ein dicker und grosser Körper aus einander fahren/ so würde dieses/ da die Natur keinen Sprung thut (S.

686. Met.)/ auch verschiedenes auf dem Erdboden zu observiren geben/ dergleichen gleichwohl nicht geschiehet. Es bleibet demnach nichts übrig/ als daß die Fixsterne/ welche verschwinden/ aus leuchtenden Körpern dunkle werden/ wie die Planeten sind (S. 141. & seq.). Und auf solche Weise müssen hinwiederum aus dunkelen Körpern oder Planeten leuchtende werden/ dergleichen die Sonne ist/ wenn neue Fixsterne entstehen (S. 153): wie Cartesius schon behauptet/ daß es geschehen könne. Da es nun aber mit dem Verschwinden der alten Fixsterne und der Erscheinung der neuen eine solche Bewandnis hat; so darf man sich nicht verwundern/ daß man diese Art der Veränderung so sparsam observiret. Man siehet übrigens hieraus/ daß auch die Welt-Körper selbst nichts beständiges sind/ sondern so wohl als die besonderen Arten derselben in ihnen Veränderungen erdulden müssen/ unerachtet sie in vielen tausend Jahren sich kaum ereignen. Diese wichtige Wahrheit sollte die Sternkundigen antreiben/ daß sie auf die Fixsterne mit allem Fleiße acht gäben und sie auf das genaueste den Nachkommen zuzehlten/ damit sie von derselben mehrere Gewisheit erhielten/ als wir in unseren Zeiten davon haben können.

den; so haben wir auch keine Ursache zu zweifeln / daß auch die Fixsterne mit der Sonne von einer Art sind (§. 179 Met.). Und demnach werden wir nicht irren / wenn wir sie für lauter Sonnen halten. Und indem man die Fixsterne Sonnen nennet / heisset es nicht anders / als daß sie Welt-Cörper sind / die ihr eigenes Licht haben. Denn dieses ist die Erklärung einer Sonne / als von der wir keinen andern allgemeinen Begriff haben.

**Es wird** §. 154. Die Ursache / warum dieser Satz  
**einem** vielen wunderbarlich vorkommet / ist keine an-  
**Zweifel** dere als diese / daß die Sonne groß aussiehet  
**begegnet.** und den Erdboden sehr starck erleuchtet / die  
Fixsterne aber hingegen ganz kleine sind und  
der Erde gar ein wenig Licht geben: auch  
daß die Sonne die Körper auf dem Erdboden erwärmet; die Fixsterne hingegen nicht  
dergleichen Wirkung haben. Allein dieser  
Zweifel läset sich gar leicht benehmen. Die  
Fixsterne sind sehr weit weg und müssen daher  
ganz kleine aussehen (§. 28 Optic.) / auch  
kan deswegen ihr Licht keine merckliche Er-  
leuchtung verursachen (§. 43. Optic.). Es ist  
hier nicht der Ort / daß ich von der Weite  
der Fixsterne handle: denn dieses gehöret  
in die Astronomie / wo man es auch finden  
kan (§. 575 Astron.). Unterdessen kan ich  
doch so viel zeigen / daß sie gar sehr weit  
von der Erde müssen entfernt seyn.

Hh-

*Hugenius* (a) bekräftiget / daß er durch die vortreflichſten Ferngläſer die Fixſterne nur wie helle Punkte ohne alle Breite gefunden/ da doch durch dieſelben die Körper gar ſehr vergrößert geſehen werden. Wenn nun ein Körper viel vergrößert wird und doch noch ſo kleine ausſiehet / wie vorhin; ſo muß er gar ſehr weit von dem Auge weg ſeyn.

§. 155. Wir ſehen/ daß unſere Sonne Ob um  
außer unſerer Erde noch 15 andere finſtere die Fix-  
Körper erleuchtet (§. 133. 142. & ſeq.) und ſterne  
fruchtbar/ und wohnbar machet (§. 149) Plan-  
Da man nun hieraus erkennet/ was et  
für eine Abſicht bey der Sonne hat (§. 1029  
Mer.); ſo ſetzen wir mit gutem Grunde/  
daß auch die übrigen Sonnen zu dem En-  
de in der Welt ſind / daß ſie finſtere Körper  
erleuchten und fruchtbar und wohnbar  
machen ſollen. Weil demnach ein jeder  
Fixſtern eine Sonne iſt (§. 153); ſo müſ-  
ſen auch um einen jeden dunkeln Körper ſeyn/  
die von ihm erleuchtet und erwärmet werden/  
das iſt Planeten (§. 142. & ſeq.). Es ſchei-  
net auch die Erfahrung mit übereinzusti-  
men: denn diejenigen Sterne/ welche eine  
Weile ſichtbar ſind/ nach dieſem wieder wei-  
ter weggehen/ daß ſie nicht können geſehen  
werden/ und zu gewiſſer Zeit wieder an ihren

N 5

vori

(a) in Cosmotheoro lib. 2. p. m. 114.



vorigen Ort kommen (S. 111) / haben eine Bewegung in einer in sich selbstlauffenden Linie wie die Planeten / und ist daher um so viel glaublicher / daß es Planeten sind / die sich um Fixsterne als ihre Sonnen bewegen / je näher die Zeit / in welcher sie ihren Lauff vollenden / derjenigen gemäß ist / die unsere Planeten um unsere Sonne zubringen (S. cit.). Man darf nicht meinen / als wenn es deswegen nicht seyn könnte / weil der Stern beständig in einem Orte des Himmels verbliebe und sich nur in einer geraden Linie von der Erde entfernete : denn in der grossen Weite / welche die Fixsterne von der Erde haben / kan der Diameter von ihrer Bahn nicht viel austragen. Aber eben wegen der grossen Weite der Fixsterne (S. 575.

Warum Astron.) gehet es nicht an / daß wir viele von man die den Planeten / welche sich um die Fixsterne als Planeten ihre Sonnen bewegen / zusehen bekommen. um die Es ist vielmehr ein Wunder / wenn wir einige Fixsterne ge sehen sollten / als wenn wir keine sehen. Ich nicht se sage mit Fleiß : wenn wir einige sehen hen kan. sollten : denn ich kan eben noch nicht für gang gewis ausgeben / daß die vorhin angeführte Sterne Planeten sind / die sich um die Fixsterne als ihre Sonnen bewegen. Der größte Zweifel / der hier noch übrig ist / besteht darinnen / daß das Licht von einem erleuchteten Körper in so einer grossen Weite / als die Fix

Girsterne haben/ sich gang verlieren sollte/ nicht aber so helle verbleiben könnte/ wie wir es bey diesen Sternen sehen.

S. 156. Es sind einige Girsterne/ die be- ständig am Himmel geleuchtet/ gänglich ver- schwunden und hingegen andere von neuem kommen/Die vorher nicht da gewesen (S. 110). Da nun ein jeder Girstern eine Sonne ist (S. 153)/ der vermuthlich seine Planeten um sich hat (S. 155); so ist es nicht ein geringes/ wenn Girsterne verschwinden und von neuem entstehen. Man bedencke/wenn unsere Sonne aufhören sollte zu scheinen/ oder wenigstens von der Erde weiter gehen/ als sie jetzt und stehet/was veränderliches auf dem Erdboden und in den übrigen Planeten erfolgen würde? Ja man bedencke/ was sich auf dem Erdboden und in den übrigen Planeten zutragen würde/ wenn eine neue Sonne zu ihnen käme? So wird man die Wichtigkeit dieser Begebenheit gar bald begreifen.

S. 157. Wenn ein Girstern verschwinden soll/ so muß er sich entweder weiter von der Erde weg bewegen/ daß man ihn wegen der allzugrossen Weite nicht mehr sehen kan/ oder er muß zu drümmern gehen und die Materie davon verstieben/ oder er muß sein Licht verlieren und ein dunkeler Körper werden. Gleichergestalt wenn ein neuer Girstern entstehen soll/ der vorher nicht da

Daß die böllige Ver- schwin- dung und neue Erschei- nung der Girster- ne viel zu sagen haben.

Was den Girster- nen bey derglei- chen Ver- ände- rungen fährt.

ges

gewesen/ wo man ihn siehet/ so muß er entweder aus einem weit entlegenem Orte/ wo wir ihn nicht haben sehen können/ sich näher zu uns bewegen/ oder er muß von neuem erschaffen werden/ oder es muß ein dunkler Licht bekommen und zu einem leuchtenden werden. Daß die Fixsterne dadurch verschwinden/ weil sie zu weit von uns weggehen/ und dadurch andere von neuem entstehen/ weil sie näher zu uns kommen; scheint nicht glaublich zu seyn/weil diese Veränderungen sich gar sehr selten ereignen und insonderheit diejenigen verschwinden/ welche nicht viel hunderte/ sondern wohl etliche tausend Jahre am Himmel gestanden/ auch an den Orten sich neu sehen lassen/ wo man wenigstens in 2000 Jahren/ so weit man nemlich aus dem Catalogo des Hipparchi Nachricht hat/ keinen gesehen. Da ein jeder Fixstern eine Sonne ist/wie man aus der Astronomie erlernet/und weit grösser als unsere Erde; so läset sichs auch nicht wohl begreifen/ wie er sollte in eine Materie aufgelöst werden/ die durch die Himmels-Lufft zerstreuet würde. Wenn ein Flecken in der Sonne aus einander fähret/ der nur eine dünne Wolcke ist; so kan man es sehen (S. 113). Sollte nun ein dicker und grosser Körper aus einander fahren/ so würde dieses/ da die Natur keinen Sprung thut (S.

686. Mer.)/ auch verschiedenes auf dem Erdboden zu observiren geben/ dergleichen gleichwohl nicht geschiehet. Es bleibt demnach nichts übrig/ als daß die Fixsterne/ welche verschwinden/ aus leuchtenden Körpern dunkle werden/ wie die Planeten sind (S. 141. & seq.). Und auf solche Weise müssen hinwiederum aus dunkelen Körpern oder Planeten leuchtende werden/ dergleichen die Sonne ist/ wenn neue Fixsterne entstehen (S. 153): wie Cartesius schon behauptet/ daß es geschehen könne. Da es nun aber mit dem Verschwinden der alten Fixsterne und der Erscheinung der neuen eine solche Verwandnis hat; so darf man sich nicht verwundern/ daß man diese Art der Veränderung so sparsam observiret. Man siehet übrigens hieraus/ daß auch die Weltkörper selbst nichts beständiges sind/ sondern so wohl als die besonderen Arten derselben in ihnen Veränderungen erdulden müssen/ unerachtet sie in vielen tausend Jahren sich kaum ereignen. Diese wichtige Wahrheit sollte die Sternkundigen antreiben/ daß sie auf die Fixsterne mit allem Fleiße acht gäben und sie auf das genaueste den Nachkommen zuzehlten/ damit sie von derselben mehrere Gewisheit erhielten/ als wir in unseren Zeiten davon haben können.



Von  
neuen  
Sternen.

Neuer  
Stern  
Hippar-  
chi.

Werd-  
würdi-  
ger  
Stern  
Tycho-  
nis.

§. 158. Es haben sich auch Sterne se-  
hen lassen/ die beständig an einem Orte  
des Himmels stehen blieben und nicht mehr  
wieder kommen/ nachdem sie einmahl ver-  
schwunden. Ein solcher Stern ist zu den  
Zeiten *Hipparchi* erschienen/ 125 Jahr vor  
Christi Geburt/ wovon er Anlaß genom-  
men die Fixsterne zu observiren und einen  
Catalogum darüber zu verfertigen/ damit  
die Nachkommen inne werden könnten/ ob  
einige von den Fixsternen untergehen und  
andere neue wieder hervorkommen und ob  
sie auch sonst einige Veränderungen leiden/  
oder nicht (a): worinnen er auch seinen  
Zweck erhalten hat (§. 110). Unter allen  
neuen Sternen ist keiner so merckwürdig  
als derjenige/ welcher zu den Zeiten *Tycho-  
nis de Brahe*, A. 1572 bis in den Martium  
1574/ in dem Gestirne der *Cassiopeia* er-  
schienen/ welcher ihm ebenfalls wie dem  
*Hipparcho* Gelegenheit gegeben hat die  
Fixsterne von neuem zu observiren und ei-  
nen neuen Catalogum davon zu verferti-  
gen. Und dieser Stern ist die Materie/ davon  
er in dem ersten Theile seiner *Progym-  
nasmatum Astronomiæ instauratæ* ge-  
handelt/ ob er zwar viel andere zur Astro-  
nomie dienliche Sachen bey Gelegenheit  
mit hinein bringet. Es war dieser Stern/  
wie

(a) Plinius, lib. 2. c. 16.



wie die übrigen Fixsterne ganz rund und hatte keinen Schweiff wie die Cometen / blieb auch die ganze Zeit / da er zusehen war / an einem Orte des Himmels unbeweglich stehen und änderte nicht im geringsten seinen Stand gegen die andern Fixsterne / die um ihn herum waren. Er warf Strahlen / wie andere grosse Sterne und war anfangs grösser als *Sirius* und der helle Stern in der *Leyer* / ja auch gar noch etwas grösser als *Jupiter* / wenn er zu Mitternacht erscheinet / in welchem Stande gegen die Erde er am grössten zu seyn pfleget. Er kam bey nahe an Grösse der *Venus* bey / wenn sie der Erde am nächsten ist / und konnte nicht allein des Nachts durch dicke Wolcken gesehen werden / wenn man sonst keinen Stern sahe / sondern die ein scharffes Gesicht hatten / erblickten ihn auch bey Tage. Nach diesem nahm er ab und ward an Grösse dem *Jupiter* gleich / nach einiger Zeit darauf ward er wie *Sirius* und der helle Stern in der *Leyer* / endlich wie ein Stern von der andern / dritten / vierten / fünften und sechsten Grösse / ja zuletzt so klein / daß man ihn gar nicht mehr sehen konnte. Die Farbe war anfangs weißlicht und glänzend wie helles Licht / nach diesem gelbe / hierauf röthlich wie *Mars* und das Ochsen-Auge / welches man *Aldebaran* nennet. Zuletzt bekam er eine Farbe wie *Saturnus* / welche

von

von Tage zu Tage blässer ward / bis er sich endlich verlor (b). Mehrere neue Sterne / die sich zu verschiedenen Zeiten sehen lassen / erzehlet der gelehrte Jesuit *Ricciolus* (c). Wo diese Sterne herkommen und wo sie wieder hingehen / läßt sich zur Zeit noch nicht wohl bestimmen. Mit ungewissen Muthmassungen aber haben wir nichts zu thun.

§. 159. Es erscheinen auch Sterne im Himmell / die haben eine eigene Bewegung wie die Planeten und gehen von einem Fixsterne zu dem andern fort : wenn sie aber eine Weile geschienen / so verschwinden sie wieder. Unterweilen haben sie einen langen Schweiff ; unterweilen aber keinen. Und dieses sind eben diejenigen Sterne / welche man Cometen zu nennen pfleget. Es ist wohl wahr / daß man sich insgemein einbildet / ein Comete sey ein Stern mit einem Schweiffe. Allein die Sternkundigen setzen zwischen den neuen Sternen und Cometen den Unterscheid / der sich zwischen den Fixsternen und den Planeten befindet / daß nemlich jene beständig in einem Orte des Himmels verbleiben / so lange sie zu sehen sind / diese

Welche  
Sterne  
man Co-  
meten  
nennet.

(b) *Progymnas. Astron. instauratæ* Tom. 1.

lc. 3. p. m. 300 - & seq.

(c) in *Almag. Nov. lib. 8. sect. 2. c. 1.*  
f. 130. & seq.

diese aber sich beständig fort bewegen und alle Tage zu andern Sternen fort rücken. Von der ersten Art ist der Comet von A. 1577 / davon *Tycho de Brahe* den andern Theil seiner *Progymnasmatum Astronomiæ instauratæ* geschrieben; der Comet von A. 1607 und der von A. 1618 / welche dem grossen Astronomo *Keplern* Anlaß gegeben seine drey Bücher von den Cometen in Lateinischer Sprache aufzusetzen; der Comet von A. 1652. und 1661 / denen zu Gefallen *Hevelius* seine *Cometographiam* herausgegeben / und der grosse Comet von 1680 und 1681 / davon wir die Observationen des berühmten *Flamstedes* haben (d) / und davon *Newton* weitläufftig handelt (e). Von der andern Art ist der Comet von A. 1699 / den der Jesuit *de Fontenay* zu Peking in China und *Cassini* und *Maraldi* zu Paris observiret haben / und der in der Gestalt eines neblichten Sternes von der dritten Grösse zuerst erschienen.

S. 160. So viel man bisher Cometen Ob die  
(Physik.)                      Q                      obser-

(d) in *Historia cœlestif.* 164.

(e) in *Princip. Phil. Nat. Mathem.*  
lib. 3. prop. 41. p. m. 405. &  
499.

Cometen  
in unse-  
rer Luft  
sind.

observiret / die haben sich alle wie das ganze himmlische Heer innerhalb 24 Stunden um unsere Erde beweget / zugleich mit denen Fixsternen / bey welchen sie gestanden / dergestalt daß sie lange oder kurze Zeit über dem Horizont verblieben / nachdem die Sterne / bey denen sie zu sehen gewesen / wenige oder kurze Zeit über dem Horizont sich zuvertheilen pflegen. Ein Körper / der in unserer Luft ist / kan dergleichen Bewegung nicht haben : denn zugeschwigen / daß man keinen zureichenden Grund anzeigen könnte / warum sich alle Cometen von Morgen gegen Abend auf eben eine solche Art wie der Himmel um die Erde bewegeten / indem wir aus den Wolcken sehen / welche der Bewegung der Luft folgen / daß sie bald aus dieser / bald aus einer andern Gegend herkommen und sich bald gegen diese / bald gegen eine andere Gegend bewegen ; so könnte es nicht geschehen / daß ein Comet / der 12 Stunden und darüber über dem Horizont gewesen wäre / nach Verlauff 24 Stunden von seinem Aufgange wiederum von neuem aufgieng / noch auch wäre es möglich / daß ein Comet überall auf dem Erdboden so lange als der Stern / bey dem er stehet / über dem Horizont gesehen würde : welches ich an hiesigem Orte nicht wohl deutlicher ausführen kan / weil wir mathematische Gründe und die Höhe der Luft dazu nöthig hätten.

hätten. Es hat aber auch schon *Hevelius* diesen Beweis weitläufftiger ausgeführt (a).

§. 161. Man hat aber auch nicht nöthig/ Daß die daß man sich um diesen Beweis so gar sehr Cometen bekümmert / indem man andere Gründe weiter hat / daraus man unwidersprechlich beweisen kan / daß die Cometen von der Erde weiter weg seyn müssen als der Mond. *Hevelius* observirte A. 1652 den 26 Decemb. des Abends um 9 Uhr den Cometen fast in einer geraden Linie mit zweyen Fixsternen im Fusse des Perseus. Um eben dieselbe Zeit hat *Bullialdus* zu Paris / und noch andere haben ihn zu Coppenhagen / Königsberg / Münster / Leyden / Brüssel / Bonn und an andern Orten in eben dem Stande observiret (b). Nun ist aus den Sonnen-Finsternissen bekandt / daß man den Mond / der die Finsternis verursacht / nicht zu gleicher Zeit für die Sonne treten siehet / denn sonst müßten sich die Sonnen-Finsternisse zu gleicher Zeit an allen Orten anfangen und aufhören. Derowegen ist klar / daß der Comete von der Erde weiter weg ist als der Mond. Wäre er nur so weit weg wie der Mond / so müßte man ihn zu einer Zeit an verschiedenen Orten bey verschiedenen Sternen sehen.

Q 2

§. 162.

(a) *Cometogr. lib. 3. f. 115. & seqq.*

(b) *loc. cit. fol. 105. & seqq.*



Daß die  
Cometen  
bestand-  
ige Welt-  
Eörper  
seyn.

Ihr Lauff  
einander  
in Gegen-  
wart der  
Königin  
von  
Schwe-  
den  
Christi-  
na ob-  
serviret  
hatte /  
er  
läßt  
sich  
ausrech-  
nen.

§. 162. Nachdem *Tycho* (a), *Hevelius* (b), *Cassini* (c) und andere den Lauff der Cometen genauer untersucht / so hat man gefunden daß er ziemlich ordentlich ist / so daß auch *Cassini* (d) / als er A. 1664 den damals erscheinenden Cometen nur zwey Nächte hinter  
Ihr Lauffeinander in Gegenwart der Königin von Schweden *Christina* observiret hatte / er sich zuerst unterstund der Königin auf der Himmels-Kugel den Weg zuzeichnen / den der Comet nehmen würde und 6 Tage vorher zu sagen / wenn er der Erde am nächsten kommen würde / wo er würde stehen bleiben / wo er würde rückgängig werden und wo er endlich verschwinden würde : welches mit Verwunderung derer / die darauf acht hatten / und zum Spotte derjenigen / die darüber lachten / in allem eintraff. Und als er das Jahr darauf den folgenden Cometen observirte / gab er innerhalb 8 bis 10 Tagen eine Taffel heraus / darinnen der Lauff desselben Tag für Tag ausgerechnet zu finden war : von welcher Rechnung er nach diesem den Grund in seinem Büchlein von dem Cometen angezeigtet / welches

(a) *Progymnasim*. lib. 2. p. 86.

(b) *Cometogr*. lib. 2. f. 105. & seqq.

(c) in libello de Cometis.

(d) *Histoire de l'Acad. Roy. des Scienc.*

A. 1712, p. m. 118.

welches er noch in selbigem Jahre zu Rom drucken ließ und der Königin von Schweden dedicirte. In der grosse Comet / welcher A. 1680 und 1681 erschien / gab einem gelehrten Prediger im Vogtlande / George Samuel Dörffeln / der ein geschickter Astronomus war / wie aus der einigen Probe zu ersehen / die er in den Actis Eruditorum (d) gegeben / Anlaß zu zeigen in einer A. 1681 von diesem Cometen herausgegebenen kleinen Schrift / daß die Cometen Sie be-  
in ihrer Bewegung eben diejenigen Gesetze wegen  
observiren / welche Kepler (e) von den Planeten gefunden : welches auch nach diesem sich um  
Newton in Engelland (f) weitläufftiger den Gesetzen  
ausgeführt. Und Halley (g) hat nach diesen wie  
seiner gezeigt / wie man nach dieser Theorie den Lauf der Cometen / wenn sie erscheinen / noch  
richtiger ausrechnen könne / als Cassini an-  
gewiesen. Weil demnach die Cometen sich nach eben den Gesetzen um die Sonne  
bewegen / wie die Planeten ; so scheint es gar nicht glaublich zu seyn / daß sie von ohngefehr in der Himmels-Luft wie eine Wolke

D 3

de

(d) A. 1685. p. 571. & seqq.

(e) in Commentario de stella Martis.

(f) in princ. Phil. Nat. Mathem. lib. 2. p. 480 & seqq. edit. A. 1687.

(g) in Synopsi Cometica, quæ legitur in Actis Erud. A. 1707 p. 218

Ob sie  
wieder  
kommen.

ste sollten erzeugt werden/ wie zu erst Kep-  
 ler (h) ausgedacht und nach diesem *Heve-*  
*lius* (i) behauptet. Vielmehr ist wahrs-  
 cheinlicher/ daß sie sowohl als die Planeten  
 unter die beständigen Welt-Cörper gehö-  
 ren. Dieses wird noch mehr dadurch be-  
 kräftiget/ daß man aus dem Lauffe der Co-  
 meten wahrgenommen/ daß sie wieder kom-  
 men. Also hält *Cassini* den Cometen/ der  
 A. 1680 erschienen/ für einerley mit dem je-  
 nigen/ den *Tycho* A. 1577 observiret. Beyde  
 haben sich anfangs in einem Tage 4 Grad  
 16 Min. bewegt/ in beyden hat die Bewe-  
 gung auf einerley Art abgenommen. Als  
 der erste verschwand/ bewegete er sich nur  
 16 Minuten: als der andere seinen Ab-  
 schied nahm/ war seine Bewegung 18 Min.  
 Beyde giengen durch die *Ecliptic* in dem 21  
 Grade des Schützen und ihre Bahn durch-  
 schnitt sie unter einem Winkel/ in gleichen  
 den *Aequatore* unter einem Winkel  
 von 33 Graden in dem 300 Grade von dem  
 Anfange des Widder's an gerechnet. Bey-  
 de sind unter einerley Fixsternen fortgegan-  
 gen. Eben so haben die Cometen von A.  
 1665. 1672 und 1677 fast einerley Bahn  
 gehabt und *Cassini* hat nach fleißiger Erwe-  
 gung

(h) im Bericht von dem A. 1607 erschienenen  
 Cometen.

(i) *Cometogr.* lib. 7. f. 352. & seqq.

gung aller Cometen / die jemahls erschienen und davon einige Observationen vorhanden / befunden / daß die Cometen wie die Planeten einen besondern Ehier-Kreis haben / welchen er in folgenden Versiculn beschreibet:

Antinous, Pegafusque, Andromeda, Taurus, Orion,

Procyon atque Hydrus, Centaurus, Scorpious, Arcus.

Endlich kommet hierzu / daß die Cometen <sup>Barum</sup> bloß deswegen verschwinden / weil sie <sup>sie ver-</sup> zu weit <sup>schwin-</sup> von uns weg gehen / daß wir sie nicht mehr <sup>den.</sup> sehen können: denn als der Comet von A. 1680 und 1681 mit bloßen Augen nicht mehr konnte gesehen werden / sahe man ihn noch durch ein Ferngläß. Eben so konnte man den Cometen / der A. 1723 im Monath October und November erschien / noch durch einen siebenschuhigen Tubum den 27 Nov. sehr schwach sehen / da er durch geringere Ferngläser nicht mehr zu sehen war.

§. 163. Die Cometen sehen ganz blaß <sup>Ob die</sup> aus / wenn man sie durch Fern-Gläser anie- <sup>Cometen</sup> het. <sup>ihre eige-</sup> Hevelius (a) mercket an / daß sie ihm <sup>nes Licht</sup> wie blasse Wolcken ausgesehen. Eben die- <sup>haben.</sup> ses bekräftiget der Königl. Astronomus zu Berlin Herr Kirch von dem Cometen A. 1718. Als Flamsteedt den Cometen /

Q 4

der

(a) Cometogr. lib. 3. f. 576

Wie ihr  
Licht be-  
schaffen.

der A. 1677 erschien / den 23 April durch ein Fernglas von 16 Schuhen betrachtete / sahe er ihm noch blässer aus als Saturnus. Es war auch der Kopff oder der Stern darinnen nicht recht rundt / sondern etwas rauhe und sein scheinbahrer Diameter kaum von einer Minute (b). Als er den Cometen A. 1680 den 21 Dec. durch das Fernglas betrachtete / fand er keinen Stern im Kopffe / sondern nur ein schwaches Licht in der Breite ohngefahr von einer Minute / welches dem nebelichten Sterne in dem Gurte der Andromeda sehr nahe kam / aber zwey mahl so groß war. Mit blossen Augen sahe der Stern im Kopffe von der dritten Grösse aus (c). Der Kopff des Cometens A. 1683 sahe durch ein Fernglas von 7 Schuhen undeutlicher aus / als durch eines von drey Schuhen / noch undeutlicher aber durch Ferngläser von 16 und 26 Schuhen. Der scheinbahre Diameter war kaum 20 Sekunden (d). Weigel hat den Cometen von A. 1664 mit dem Monden und einem Wölcklein / so von der Sonne am Abend Horizont erleuchtet ward / durch ein Fernglas zugleich betrachtet / und ihn der Wol-  
cke

(b) *Historia cœlest. lib. 1. part. 3. f. 108.*

(c) *ibid. f. 105.*

(d) *ibid. f. 117.*



che ähnlich: / als dem Mond gefunden (e).  
 Weil demnach die Cometen ein so gar blaß  
 ses Licht haben und dasselbe absonderlich  
 durch die Ferngläser sich so mercklich schwä-  
 chen lässet / wie mit dem Lichte der Planeten  
 geschieht / die es nur von der Sonne gebor-  
 get haben (s. 141 & seqq.) ; so scheint es  
 mehr als zu glaublich / daß sie kein Licht vor  
 sich haben. Am allermeisten bekräftiget die-  
 ses der Comet / welcher A. 1450 erschienen / Comet  
verfin-  
stert den  
Mond.  
 als welcher mit seinem Schatten den vollen  
 Mond verfinstert (f). Ein Körper / der einen  
 Schatten wirfft / kan kein leuchtender Kör-  
 per seyn. Weil aber auch der Schatten dem  
 Lichte gegen über geworffen wird / so muß der  
 Comet damahls demjenigen Körper seinen  
 Schatten gegen über geworffen haben / der  
 ihn erleuchtet. Sein Schatten fiel auf  
 den vollen Mond / welcher der Sonne gegen  
 über stand / und also der Sonne gegen über.  
 Derowegen mußte er von der Sonne sein  
 Licht haben. Ja wenn man nur einmahl  
 weiß / daß der Comete sein Licht anders wo-  
 her hat / so braucht es keinen weitem Beweis /  
 daß er es von der Sonne hat / massen kein  
 anderer leuchtender Körper als die Sonne  
 vorhanden / die ihn erleuchten könnte. Der  
 Comet / welcher A. 1723 erschienen / scheint

Q 5

es

(e) in der Fortsetzung des Himmels-Spiegels  
c. II. §. 5. p. 96.

(f) Georgius Phranza Histor. lib. 5. c. 21

es zweifelhaft zu machen / ob alle kein Licht vor sich haben / sondern es bloß von der Sonne erhalten. Denn Herr Kirch (g) hat wahrgenommen / daß der Stern im Kopffe des Cometens wie ein ordentlicher Fixstern starck flammete / auch der übrige Körper einem Dampf oder Rauch ähnlich sähe / welcher von dem inwendigen Sterne als von einem Feuer erleuchtet würde. Wir treffen auch in den Wercken des berühmten Engelländers *Robert Hooke*, die nach seinem Tode heraus kommen / einige Observationen an / die ein gleiches bestetigen.

Daß nicht alle Cometen einerley Weiße von der Erde haben.

§. 164. Weil der Comet von A. 1450 den Mond durch seinen Schatten verfinstert / so muß er der Erde näher gewesen seyn als der Mond / denn sonst wäre sein Schatten neben ihm weg gefallen. Hingegen müssen die Cometen von A. 1664 und 1683 von der Erde weiter weggewesen seyn als die Sonne. Denn sie hatten volles Licht / unerachtet sie von der Sonne nicht weiter als 22 Grad entfernt waren. Ein Körper / welcher der Erde näher ist als die Sonne / kan nicht eher volles Licht haben / wenn er von ihr erleuchtet wird / als bis er 180 Gr. von ihr entfernt / daß die Erde mitten zwischen der Sonne und ihm stehet / wie wir an dem Mond sehen : denn alsdenn gehet es an / daß wir die ganze erleuchtete Helffte sehen

hen können. Und dannenhero ist es allzeit ein gewisses Kennzeichen / daß ein Körper / der von der Sonne erleuchtet wird / weiter weg seyn muß als sie / wenn er noch nicht 180 Grad von ihr weg ist und doch volles Licht hat. Denn alsdenn mag er stehen / wo er will / so lehret er der Erde eben diejenige Helffte zu / die er gegen die Sonne wendet / folgendes diejenige / welche von ihr beschienen wird.

§. 165. Weil der Kopff der Cometen / Kopff der  
wenn er viel vergrößert wird / nicht rund und Cometen  
eben verbleibet / sondern ganz undeutlich ist nicht  
wird / ja eben so wie eine von der Sonne er- recht  
leuchtete Wolcke aussiehet (§. 163); so scheint  
es nicht glaublich / daß er ein recht dichter  
Körper ist. Es braucht aber noch mehrere  
Observationen / ehe man von seiner eigentlichen  
Beschaffenheit etwas zuverlässiges setzen kan.

§. 166. Durch den Schweiff der Cometen Wo der  
hat man die Fixsterne sehen können (a). Schweiff  
Er bestehet demnach aus einer dünnen der Co-  
Materie / wie eine dünne Wolcke / durch die meten  
man gleichfalls die Sterne erblicket. Diese herkom-  
Materie muß unterschieden seyn von dem met.  
übrigen Himmel. Denn der übrige Him-  
mel leuchtet nicht / wie der Schweiff der Co-  
meten. Weil der Comete kein eigen Licht  
hat (§. 163) / so siehet man leicht / daß auch der  
Schweiff

(a) Hevelius Cometogr. lib. 2, f. 516, 517.

Schweiff keines haben kan/ und also aus einer Materie bestehet/ die das Licht reflectiret/ folgendes dichter ist als die Himmels-Lufft. Herr Newton hat durch mathematische Gründe von der Bewegung dargethan (b)/ daß die Materie des Schweiffes von dem Kopffe des Cometen aufsteiget und solchergestalt eine Art der Ausdünstungen ist/ die sich von der Sonne weg bewegen/ wie der Rauch von der Erde. Weil dieser Dampf aus den Cometen nicht aufsteigen könnte/ wenn keine Lufft vorhanden wäre; so muß/ da der Schweiff sehr lang ist/ und sie also sehr hoch aufsteigen können/ eine sehr grosse Lufft um den Cometen herum seyn. Da nun der Stern/ welcher im Kopffe ist und der Kern genennet wird/ in Ansehung dieser Lufft ganz kleine ist/ die Lufft aber den Sonnen-Strahlen ihren Durchgang nicht verwehret; so kan auch der Schweiff von der Sonne erleuchtet werden und dieses um so viel mehr in denen Fällen/ wo derselbe von der Axe des Sternes abweicht. Woferne einige Cometen auch zugleich eigenes Licht haben (S. 163)/ so kan auch dieses zu Erleuchtung ihres Schweiffes etwas beitragen: wiewohl da man die Stärke desselben gegen die Stärke des Sonnen-Lichtes/ dadurch der Comet erleuchtet wird/ noch nicht bestimmen

---

(b) Princip. Phil. Nat. Mathem. lib. 3. p. 469. edit. post.

men kan; so lasset sich auch nicht determiniren/was es bey Erleuchtung des Schweiffes vermag.

§. 167. Wenn demnach gewis ist / daß <sup>Barum</sup> die Cometen eine besondere Art der Plane<sup>nicht öft-</sup>ten sind / die sich um die Sonne bewegen; so <sup>ters öft-</sup> werden einige fragen / woher es denn kom<sup>meten er-</sup>met / daß gleichwohl dieselben nicht öfters <sup>scheinen.</sup> erscheinen. Es ist demnach zu mercken / daß sie sich dergestalt um die Sonne bewegen / daß sie von der Seite gegen die Erde wenig von ihr weggehen / hingegen von der andern Seite weit über den Saturnus hinaus schweiffen. Und da solchergestalt ihr Weg um die Sonne sehr groß ist / so können sie auch nicht bald wieder kommen / wenn sie einmahl da gewesen. Kommet doch Saturnus erst in 30 Jahren wieder in den Ort / wo wir ihn heute erblicket. Wenn nun aber ein Comet wieder kommet / so kan es ja wohl des Tages geschehen / als des Nachts. In dem ersten Falle können wir ihn nicht sehen. Derowegen wenn er einige mahl des Tages wieder kommet / so kan er etliche hundert Jahr aussen bleiben / ehe wir ihn wieder ansichtig werden. Wir dörffen aber um soviel weniger zweiffeln / daß er sowohl des Tages als des Nachts wieder kommen kan / da man findet / daß bey einer grossen Sonnen-Finsternis einmahl ein Comete im Himmel gesehen worden (c).

Und

(c) Hevelius Cometogr. lib. 3. f. 450



Und Herr Newton hat erwiesen (d) / daß die Cometen mehr bey Tage als des Nachts wieder kommen müssen.

Ob die  
Cometen  
etwas  
auf dem  
Erdboden  
würcken.

§. 168. Da man in neueren Zeiten gelernt / daß die Cometen nicht in unserer Luft / sondern weit davon im Himmel erhaben sind / so ist auch die Meinung weggefallen / daß sie etwas auf dem Erdboden veränderliches hervor bringen könnten. Denn es kommet von ihnen nichts zu uns als das wenige schwache Licht / welches sie herab reflectiren. Da nun dieses Licht eben dasjenige ist / welches die Planeten auf den Erdboden zurücke werffen ; so können wir uns nicht grössere Gefahr von ihnen einbilden / als wir bey dem Lichte der Planeten finden / bey dem wir keine erfahren. Zu dem ist es ja eben das Sonnen-Licht / welches von der Sonne selbst in grosser Menge herab fließet. Da uns dasselbe in grosser Menge nicht Schaden / sondern überflüssigen Nutzen bringet / so kan es auch dadurch keinen Schaden verursachen / daß es wenig und sparsam kommet. Was schwaches Licht würcket / muß das stärckere in einem so viel grösseren Grade würcken / je stärcker es ist.

Ob die  
Cometen  
etwas be-  
deuten.

§. 169. Wenn man aber fraget / ob die Cometen als ein Zeichen etwas böses / oder gutes bedeuten ; so kan man leicht mit nein antworten. Denn was sich um den Erdboden herum beweget und an allen Orten gesehen

gesehen wird / das kan keinem gewissen Lande / noch auch einer gewissen Stadt etwas bedeuten. Man findet nicht genungsamem Grund / warum sich dieses Zeichens mehr dieser / als ein anderer Ort anzunehmen hat. Soll man aus dem Ausgange urtheilen / das dieses ein Zeichen für den Ort gewesen / wo eine unglückliche Veränderung darauf erfolgt ; so geschehen ja auch dergleichen Veränderungen ohne vorhergehende Erscheinung eines Cometen / oder eines andern vermeinten Wunderzeichens. Warum soll man demnach den Cometen als einen Unglücks-Propheten ansehen? Hierzu kommt / daß mehr Cometen bey Tage erscheinen / die wir wegen des Sonnen-Lichtes nicht sehen können / als bey Nachte / da sie sichtbahr sind. Warum soll nun einmahl der Comete ein Vorbothe des Unglücks seyn / das andere nicht? Ja wir wissen auch / daß unterweilen Cometen erscheinen / die niemand zusehen bekommt / als einige Astronomi, die alle Nachte bey hellem Himmel auf der Hut liegen und darauf acht geben / ob sich im Himmel etwas veränderliches ereignet (s. 159). Wenn nun diese Cometen ein Zeichen des herannahenden Unglücks seyn sollten / so müsten sie ja nicht für der meisten Augen / ja öftters für aller Augen verborgen bleiben: sind sie aber keines / warum sollen nur einige von ihnen ein Zeichen

Zeichen seyn / die andern hingegen nicht / da sie doch insgesamt eine Art der Körper sind und aus einerley Ursachen der Erde nahe kommen. Man siehet gar bald / daß diese Meinung ganz ungegründet ist. Eben dergleichen kan man von den neuen Sternen sagen / wie derjenige war / der zu den Zeiten *Tychonis de Brahe* erschien. Denn unerachtet *Peucerus* damahls vermeinete / es sey derselbe Stern ein Vorbothe des Unterganges der Welt (a); so hat doch der Ausgang gewiesen / daß er der Erde nicht so gefährlich gewesen / wie man sich ihn dazumahl eingebildet.

## Das 6. Capitel.

## Von dem Welt-Baue.

§. 170.

Beischie-  
dene  
Weite  
der Pla-  
neten  
von der  
Erde.

**N**achdem wir die Arten der Weltkörper haben kennen lernen / so will ferner nöthig seyn / daß wir untersuchen / wie das Welt-Gebäude aus ihnen zusammengesetzt ist. Das mit wir nun den Bau so aufführen / wie er wirklich vorhanden / und nicht nach unseren Einbildungen uns eine Welt erdichten / die nirgends lauffer uns zu finden; so wollen wir

---

(a) *Tycho Progymnasii*, lib. I. p. m. 607.

wir uns beständig an die Observationen halten und nichts zugeben / als was wir vermöge ihrer einräumen müssen. Wir mercken demnach für allen Dingen an / daß die Planeten nicht einerley Weite von der Erde haben / sondern einer immer weiter weg ist als der andere. Damit wir nun finden / welche unter ihnen näher / welche aber weiter weg sind; so wollen wir uns eben desjenigen Grundes bedienen / den wir oben so nützlich befunden / als wir zu wissen begehrten / ob die Fixsterne weiter weg wären als alle Planeten (§. 150). Wir wollen nemlich sehen / welche Planeten uns die wir auf dem Erdboden sind / andere verdeckt haben. Wir finden dergleichen Observationen bey Keplern (a) / als welcher anführet / daß A. 1563 Saturnus durch den Jupiter / A. 1591 den 9. Jan. Jupiter durch den Mars / A. 1590 den 3. Oct. Mars durch die Venus und A. 1599 den 8. Jan. durch den Mercurius verdeckt worden sey. Verdeckungen der Planeten durch den Mond findet man in so grosser Menge / daß nicht nöthig ist einige davon ins besondere anzuführen. Venus und Mercurius verdecken unterweilen ein Stücklein von der Sonne (§. 141) und der Mond verdeckt uns in Finsternissen die

(Physick.)                      R                      Son

(a) in Paralipom. ad Vitellion. p. 305.

Welche  
Planeten  
weiter  
weg sind  
als die  
Sonne.

Sonne (§. 132.). Es ist demnach klar/daß der Mond der Erde näher ist als alle übrige Planeten/ Venus und Mercurius unterweilen näher sind als die Sonne/ hingegen Mars weiter weg ist als Venus und Mercurius/ Jupiter weiter als Mars und endlich Saturnus weiter als Jupiter. Man kan auch einiges noch auf andere Art erweisen. Saturnus/ Jupiter und Mars scheinen mit vollem Lichte/ wenn sie bey der Sonne ganz nahe stehen / und werden gleichwol von ihr erleuchtet (§. 143. 144). Derowegen müssen sie alsdenn weiter von der Erde weg seyn / und zwar Saturnus und Jupiter beständig/ weil sie immer volles Licht haben; Mars hingegen mehrentheils/ weil er mehrentheils volles Licht hat. Aus eben dieser Ursache erhellet / daß unterweilen Venus und Mercurius von der Erde weiter wegkommen als die Sonne.

Wie sich  
Venus  
und  
Mercurius  
um  
die Sonne  
bewegen.

§. 171. Wenn man auf das ab- und zunehmende Licht der beyden Planeten Venus und Mercurius acht hat; so kan man gar eigentlich sehen / daß sie sich um die Sonne herum bewegen. *Hevelius* hat hierzu dienliche Observationen aufgezeichnet (a)/ aus welchen man ersiehet / daß / wenn die Venus des Abends bald nach dem Untergange der Sonne zusehen ist/ sie volles

(a) in Prolegom. Selenogr. f. 68. & seq.



volles Licht hat/ dieses aber nach und nach abnimmet / je weiter sie von der Sonne weggeheth (welches niemahls über 47 Grad austräget)/ und im Abnehmen fort fähret/ wenn sie gleich wiederum zu der Sonne zurücke gehet; daß sie sich mit ganz wenigem Lichte unter die Sonnen-Strahlen verbirget und/ wenn sie aus ihnen abermahls hervorrücket/ nur ganz wenig Licht hat; daß es aber beständig zunimmet/ je weiter sie von der Sonne als Morgenstern weggeheth und noch weiter zunimmet/ indem sie wieder zur Sonne zurücke gehet/ bis sie sich endlich mit vollem Lichte unter die Sonnen-Strahlen verbirget und in solcher Gestalt des Abends von neuem wieder hervorrücket. Wenn die Venus der Sonnen nahe ist und scheinet mit vollem Lichte; so ist sie weiter von der Erde weg als die Sonne: wenn sie aber wenig Licht hat/ so ist sie der Erde näher (S. 170). Derowegen wenn die Sonne des Abends in der Dämmerung zuerst gesehen wird/ so ist sie von der Erde weiter weg/ als die Sonne. Indem aber ihr Licht immer abnimmet/ indem sie von ihr weiter weg und näher zu ihr gehet/ so kommet sie die ganze Zeit/ da sie sichtbahr ist/ der Erde näher. Hingegen da ihr Licht zunimmet/ wenn sie des Morgens von der Sonne weg und wieder zu ihr zurücke gehet; so gehet

het sie beständig von der Erde weiter weg und von der andern Seite der Sonne kommet sie wieder zu ihr weiter herunter. Und auf solche Weise ist klar/ daß sich Venus um die Sonne bewegen muß. Auf eine gleiche Weise kan man zeigen/ daß sich auch Mercurius um die Sonne beweget. Weil nun aber derselbe niemahls über 28 Grad von der Sonne weggeheth/ er mag Abend- Stern oder Morgen- Stern seyn/ da hingegen Venus bis 47 ausschweiffet: so beweget sich Mercurius in einer engeren/ Venus in einer weiteren Bahn um die Sonne/ und zwar schleuſt die Bahn/ darinnen sich Venus beweget/ die Bahn des Mercurius ein. Da aber die Erde niemahl zwischen die Sonne und diese beyde Planeten zu stehen kommet/ so ist sie ausser ihrer Bahn.

Daß sich §. 172. Der Neumond stehet zwischen der Erde und der Sonne/ wie es die Sonnen- Finsternisse geben (§. 132); hingegen bloß um wenn Vollmond ist/ stehet die Erde zwischen der Erde/ dem Monden und der Sonne/ wie man aus den Mond- Finsternissen am deutlichsten erkennen bewe- messen kan (§. 259. Astron.). Da nun dieses nicht geschehen kan/ als wenn sich der Mond um die Erde dergestalt beweget/ daß die Sonne ausser seiner Bahn verbleibet; so ist auch daraus klar/ daß man ihm dergleichen Bewegung zueignen muß.

§. 173.

§. 173. Wir finden/ daß Mars/ Jupit-<sup>Wie sich</sup>  
 ter und Saturnus zu Mitternacht im Mit-<sup>Mars/</sup>  
 tags=Circul stehen/ wenn ihn die Sonne un-<sup>Jupiter/</sup>  
 ter dem Horizont erreicht. Derowegen<sup>und Sa-</sup>  
 stehet zu selbiger Zeit die Erde zwischen ihnen<sup>turnus</sup>  
 und der Sonne. Unterdeffen kommen sie<sup>um die</sup>  
 zu anderer Zeit der Sonne so nahe / daß sie<sup>Sonne</sup>  
 sich in ihren Strahlen verlieren und mit ihr<sup>bewegen.</sup>  
 zugleich den Mittags=Circul erreichen. Da  
 sie aber gleichwohl weiter von der Erde weg  
 sind (§. 170); so muß alsdenn die Sonne  
 zwischen der Erde und dem Planeten stehen.  
 Demnach bewegen sich dieselbe um die Erde  
 und Sonne zugleich. Es ist aber wohl zu  
 mercken / daß alle drey Planeten der Erde  
 näher sind / wenn sie zwischen ihnen und der  
 Sonne stehet / und zwar nicht um ein gerin-  
 ges/ massen Mars so gar acht mahl der Erde  
 näher kommet/ als wenn er bey der Sonne  
 stehet/ wie man aus dem Ab- und Zunehmen  
 ihrer scheinbahren Grösse gar eigentlich mer-  
 cken kan (§. 349. 351 Altron.). Und hier-  
 aus erhellet / daß ihre Bewegung nicht ei-  
 gentlich um die Erde/ sondern vielmehr um  
 die Sonne geschieht/ nur daß die Erde in-  
 nerhalb ihrer Bahn lieget. Alles dieses  
 giebt sich gar eigentlich zuerkennen/ wenn  
 man die Bahn eines jeden Planetens um  
 die Sonne dergestalt beschreibet / daß die  
 Erde zugleich mit eingeschlossen wird: auch  
 hat es Tycho de Brahe selbst erkandt und ist  
 hiero

hierinnen von dem *Ptolemao* abgegangen/  
der ihre Bewegung um die Erde ordini-  
ret.

Ob sich die Erde um die Sonne und ihre Aye be-  
weget. §. 174. Alle Haupt-Planeten *Satur-*  
*nus/ Jupiter/ Mars/ Venus und Mercu-*  
*rius* bewegen sich um die Sonne (§. 171.  
173.) und auch zugleich um ihre Aye (§. 146).  
Nun sind diese Körper alle nichts anders als  
Erd-Kugeln (§. 148) / und die Erde stehet  
mitten unter ihnen um die Sonne herum  
(§. 171. 172. 173.). Derwegen wenn wir  
nach der Wahrscheinlichkeit urtheilen soll-  
ten/ so würden wir nicht anders sagen kön-  
nen/ als daß sich auch die Erde um ihre Aye  
bewege und zugleich in einem Jahre um die  
Sonne herum lauffe. Es bleibet auch  
für sie ein Raum zwischen der Venus und  
dem Mars/ wenn die Bahn der fünf Haupt-  
Planeten (§. 171. 172.) um sie gezeichnet wird.  
Und wenn man die Bewegung der Erde  
um ihre Aye und um die Sonne einräumet/  
so läffet sich nicht allein in der Astronomie  
alles verständlich erklären/ was man von  
den Bewegungen der Planeten observiret;  
sondern man kan auch einiger und allein dar-  
aus die Bewegung der Planeten vorher mit  
einiger Gewisheit ausrechnen/ wie der ge-  
lehrte Jesuit und geübte Astronomus *Ricciol-*  
*us* (a) zur Gnüge erfahren und es auch selbst  
geste-

(a) Astron. Reform. lib. 10. c. 1. f. 353.



gestehen muß/ daß/ da er Astronomische Tabellen ausrechnen wollte/ die mit dem Himmel übereinstimmen sollten/ er unmöglich zu rechte kommen konnte/ wenn er nicht die Bewegung der Erde um ihre Aze und um die Sonne annehmen wollte/ unerachtet er es gerne gesehen hätte/ daß es angehen möchte/ auch alle Mühe angewendet/ die man hierinnen nur verlangen konnte.

§. 175. Man hat in unseren Zeiten gefunden/ daß die Körper leichter werden/ je näher man der Linie kommet. Ich achte nicht nöthig die Historie davon hier weitläufftiger anzuführen/ weil sie Herr Thümmig (a) ausführlich beschrieben und gründlich erkläret/ auch mit dem Herrn Newton (b) von Einwürffen befreyet. Dieses aber ist eine unstreitige Würckung der Natur/ die von der Bewegung der Erde um ihre Aze herrühret. Denn dadurch/ daß sich die Materie/ die zum Erdboden gehöret/ mit der Luft/ die ihn umgiebet/ und allem/ was darinnen ist/ um die Aze der Erde be-  
 weget/ bekommet sie eine Bemühung sich

Daß sich die Erde um ihre Aze be-  
 weget.

N 4 von

(a) in dem Versuche einer gründlichen Erklärung der merkwürdigsten Begebenheiten in der Natur Num. 1. §. 2. & seq. p. 3. & seq.

(b) in Princip. Phil. Nat. Mathem. p. 386. edit. poster.



von dem Mittel-Puncte ihres Circuls/ darinnen sie sich beweget / zu entfernen/ welche Bemühung die Mathematici *vim centrifugam* oder die *Entfernungs-Krafft* zu nennen pflegen. Die Schwere treibet dieselbe gegen den Mittel-Punct der Erde (S. 83) und demnach ist die so genannte *Entfernungs-Krafft* ihr zuwieder. Zwen wiedrige Kräfte aber vergeringern einander/ folgendes muß die Bemühung / die durch die Bewegung der Erde um ihre Aze erhalten wird/ sich von ihrer Aze / folgendes von dem Mittel-Puncte der Erde zu entfernen/ die Schwere vergeringern. Nun hat *Hagenius* gefunden und ich habe es auch erwiesen (S. 434. Mech. lat.)/ daß gedachte Bemühung größer ist/ wenn sich der Körper in einem größeren/ als wenn er sich in einem kleineren Circul beweget. Derowegen da die Linie der größte Circul ist/ der um die Erde herum gehet/ die übrigen aber nach und nach zu beyden Seiten abnehmen/ je weiter man sich davon gegen die Pole entfernt; so muß auch sie unter der Linie am größten seyn und nach und nach immer mehr und mehr abnehmen / je weiter man sich von der Linie entfernt/ folgendes wird die Schwere unter der Linie mehr vermindert als an allen übrigen Orten des Erdbodens/ und sind dannenhero die Körper unter der Linie am leichtesten: von dar an aber werden sie nach und nach schwerer

rer

rer/ je weiter man sich von ihr gegen die Po-  
le entfernt. Man erkennet demnach/ wie  
diese Begebenheit der Natur ein kräftiges  
Zeugnis von der Bewegung der Erde um  
ihre Aze ableget.

§. 176. Wenn man dieses einräumen muß/ daß sich die Erde gleich denen übrigen Planeten innerhalb 24 Stunden von A-  
bend gegen Morgen um ihre Aze bewe-  
get (§. 175) und daher es uns vorkommet/  
als wenn sich der ganze Himmel mit der  
Sonne / dem Mond und den Sternen von  
Morgen gegen Abend um die Erde bewege-  
te/ gleichwie es einem in einem jeden andern  
Planeten vorkommen muß/ als wenn sich als  
le himmlische Körper mit der Erde innerhalb  
der Zeit/ da sein Lauf um die Aze vollendet  
wird/ um ihn herum bewegeten: so wird  
man noch weniger Schwierigkeit finden ihr  
auch eine Bewegung um die Sonne inner-  
halb Jahres-Frist zu vergönnen. Man hat  
dessen eine Probe an dem Stillstande und  
Rückgange der Planeten der sich bey den  
oberen und unteren Planeten mit dem Un-  
terscheide ereignet / wie es die Bewegung  
der Erde mit sich bringet: wie man in der  
Astronomie zeigt (§. 371. Astron.). *Hooke* Ob man  
hat längst das Vorhaben gehabt die Bewe-  
gung der Erde um die Sonne durch einen die Be-  
Versuch auszumachen/ wie wir vorhin ihre wegung  
um die der Erde  
Be- Sonne

durch Bewegung um die Aye ( §. 175 ) bestetiget  
 Versuche (a). Nach diesem hat auch der berühmte  
 und Ob- Königliche Astronomus in Engelland Glam-  
 servatio- stedt von A. 1689 bis 1697 durch Obser-  
 nen aus- vierung des Polar-Sterns dergleichen vor-  
 machen gehabt (b): darinnen sich doch aber noch ei-  
 kan. nige Schwierigkeit gefunden (c). Endlich  
 hat *Cassini* der jüngere A. 1717 auf eine be-  
 sondere Art die Parallaxin des Sirii oder  
 Hundsterns in Ansehung des Diametri der  
 Erdbahn gesucht und sie nicht über 6 Secun-  
 den gefunden (d): wiewohl die Obser-  
 vation auch noch so beschaffen/ daß man noch  
 Zweifel dagegen machen kan/ wie auch der  
 berühmte Königliche Astronomus in Engel-  
 land Herr *Halley* gethan (e). Es wäre  
 freylich gut/ wenn man durch eine Obser-  
 vation/daben kein Zweifel übrig bliebe/aus-  
 machen könnte/ da die Fixsterne eine Paralla-  
 xin in Ansehung der Erdbahn hätten/ da-  
 rinnen sich die Erde um die Sonne bewege  
 get/

(a) An attempt to prove the annual motion of the earths.

(b) Wallisius Oper. Mathem. Tom. III. f. 701. & seq.

(c) Memoires de l'Academ. Roy. des scienc. A. 1699. p. m. 247.

(d) Memoir. de l'Acad. des scienc. A. 1717 p. m. 330.

(e) Philos. Transact. N. 364. p. 1.

get/ denn so müste man ihre Bewegung nothwendig zugeben: allein unerachtet es schwer ist dazu gelangen/ weil es auf eine Kleinigkeit im observiren ankommt/und darinnen gar leicht eine Irrung geschehen kan; so haben wir doch nicht Ursache an einer Sache zu zweiffeln/ die durch so viele andere Proben bestetiget wird (S. 174)/ ob sie zwar nicht hinreichen eine geometrische Gewisheit hervorzubringen / als die man allsdenn erst erhält/ wo man einen hartnäckigen Widersacher gleich bey der wiederigen Meinung zum Widerspruche bringen kan.

S. 177. Wenn wir nun demjenigen Benachgehen/ was wir bisher erwiesen/ so laß schreiben sich der Welt-Bau ohne Mühe zu Stande bringen. Man setze in S die Sonne / in T die Erde. Wenn man um die Erde einen Circul beschreibet/ der die Sonne nicht mit einschließet/ so hat man die Bahn des Monds (S. 172). Beschreibet man um die Sonne aus ihr als einem Mittel-Puncte zwey Circul in verschiedener Weite/ daß die Erde außer ihnen bleibet: so stellet der innere/ welcher der Sonne am nächsten ist/ die Bahn des Mercurius / der außere aber die Bahn der Venus vor (S. 171). Wenn man nun ferner aus der Sonne um sie herum noch 3 andere Circul beschreibet/ die die Erde zugleich mit einschließen; so ist der

ins



innere die Bahn des Mars / der mittlere die Bahn des Jupiters / und der äußerste die Bahn des Saturnus (§. 173). Will man um den Jupiter vier / um den Saturnus aber fünf kleine Circul beschreiben : so stellen die ersten die Bahnen der Jupiterschen Trabanten / der andere aber der Saturnischen Trabanten vor (§. 106. 107). Endlich wenn man aus der Sonne durch die Erde einen Circul beschreibet ; so hat man die Erdbahn (§. 174. 176) und wird dadurch der Raum zwischen dem Mars und der Venus erfüllet. Und dieses ist der Bau / den *Copernicus* angegeben und wie er mit den Observationen der Sternkundigen zusammen stimmt.

Daß alle §. 178. Da die Fixsterne / welche mit  
 Fixsterne blossen Augen gesehen werden / von verschie-  
 von der dener Größe sind und immer ihrer mehr  
 Erde und mehr gesehen werden / je größer die  
 nicht und mehr gesehen werden / je größer die  
 gleich Ferngläser sind / damit man den Himmel  
 weit beschauet (§. 108); so scheint es gleich wahr-  
 weg sind scheinlich zu seyn / daß ein Fixstern von der Er-  
 de weiter weg ist als andere. Wir haben aber auch von *Cassini* eine Observation / dadurch wir dasselbe ohne Widersprechen erweisen können. Er hat unterweilen observiret (a) / daß der erste Stern im Widder zurweis-

(a) Gregorius in *Element. Astron.* (schol. prop. 54. f. 274.



zuweilen in zwey zertheilet erscheinet: ders-  
 gleichen sich auch mit dem einen Haupte der  
 Zwillinge zuträget. Ja einige in den Ple-  
 jadibus und der mittlere in Orions  
 Schwerdte sind ihm zuweilen dreyfach / ja  
 vierfach vorkommen. Da es nicht mög-  
 lich ist / daß aus einem Sterne zu gewissen  
 Zeiten zwey / drey oder vier werden / so muß  
 es bloß aus optischen Ursachen so vorkom-  
 men. Derowegen muß entweder der  
 Stand der Fixsterne / oder der Stand un-  
 serer Erde gegen sie sich ändern. Die Fix-  
 sterne ändern ihren Stand unter einander  
 nicht (§. 104): derowegen muß die Erde ih-  
 ren Stand gegen die Fixsterne ändern / nem-  
 lich in dem sie sich um die Sonne herum be-  
 weget (§. 176). Es kommet uns demnach  
 vor als wenn nur ein Stern in einem Orte  
 des Himmels stünde / indem sie mit der Er-  
 de in einer Linie stehen: denn in diesem Falle  
 kan einer die übrigen decken. Wenn nun  
 aber ein Fixstern andere verdecken kan / daß  
 wir sie nicht sehen / so muß auch einer von  
 ihnen weiter weg seyn als der andere. Al-  
 lereber eben hievoraus folget / daß sich die Erde Beweis  
 um die Sonne bewegen muß. Denn wenn der Be-  
 standig an einem Orte verbliebe / so we-  
 könnte sie auch ihren Stand gegen die gung  
 der Erde um die  
 Fixsterne nicht ändern / da dieselben unver-  
 ändert am Himmel stehen bleiben. Wenn  
 man diese Art der Observationen fleißiger  
 anmer-

anmercke/ Damit man sie nach ihren besondern Umständen genau erwegen könnte; so würde man auch dadurch zu völliger Gewisheit in der Bewegung der Erde um die Sonne kommen/ ob man gleich die Astronomie nicht verstünde.

Ob um §. 179. Alle Fixsterne sind Sonnen (§. 153) und haben Planeten um sich (§. 155).  
 alle Fixsterne ein Da sie nun nicht einerley Weite von der  
 solcher Sonne haben (§. 178); so ist nicht unglaub-  
 Bau ist lich/ daß auch um einen jeden unter ihnen  
 wie um ein Bau von verschiedenen Welt-Cörpern  
 die Son- aufgeführt ist als um unsere Sonne. Ich  
 ne. weiß wohl/ daß Kepler (a) das Wieder-  
 Einwurf wird be- spiel vorgiebet/ weil er vermeinet/ wir wür-  
 antwor- den auf solche Weise nur ganz wenige Ster-  
 tet. ne zu Gesichte bekommen/ indem die andern  
 bald so klein würden/ daß man sie nicht mehr  
 sehen könnte. Allein dieses würde gelten/  
 wenn die Fixsterne kein Licht vor sich hätten/  
 sondern dunckle Körper wären/ wie die  
 Planeten/ welche bloß von der Sonne er-  
 leuchtet werden/ daß man sie wegen ihrer  
 Grösse in der Ferne sähe. Da sie aber  
 lichte Körper sind/ die ihr eigenes Licht ha-  
 ben (§. 152); so kan man sie auch in einer  
 solchen Weite erblicken / wo sich kein dun-  
 ckler Körper/er mag so starck erleuchtet seyn  
 als er will/ erkennen läffet. Es kommet  
 hier

(a) in Epit. Astron. Copernic. lib. I. p. 36.

hier nicht auf die Grösse des Sternes an/ sondern auf sein Licht/ ob dieses starck genug ist/ oder nicht. Unterdessen wollen wir eben nicht behaupten/ daß um einen jeden Fixstern eben so viel Planeten seyn müssen als um unsere Sonne gefunden werden/ und daß sie in eben solchen Entfernungen von ihnen sich um dieselben bewegen. Da die Natur bey ähnlichen Dingen immer viel Unähnlichkeit zu verbergen pfleget (§. 586. 587. Met.); so wird sich auch hier in dem Baue um eine jede Sonne bey der einen etwas finden/ welches bey der andern nicht anzutreffen.

§. 180. Wenn man nun die aussprechliche Menge der Fixsterne/ die man durch das Vergrößerungs-Glas entdecket/ erweget und dabey bedencket / daß deren immer mehr gesehen werden/ je grösser das Fernglas ist/ damit man den Himmel betrachtet (§. 108); so wird man gar leicht erkennen/ daß die Welt eine unendliche Grösse hat/ die wir so wenig mit unserer Vernunft als mit unseren Sinnen ermessen können.

Ende des andern Theiles.

Der

Der dritte Theil.

## Von dem Zustande der Erde.

Das 1. Capitel.

## Von der Erde überhaupt.

§. 181.

Was die  
Erde für  
eine Fi-  
gur hat.

**D**aß die Erde rundt ist/ wird in der Geographie erwiesen (S. 2. Geog.). Daß sie aber nicht die Figur einer Kugel hat/ sondern etwas erhabener in der Mitten bey der Linie / hingegen niedrig gedrückter gegen die Pole ist / haben Herr *Newton* (a)/ und *Hugenius* (b) herausgebracht. Nach *Hugenii* Rechnung ist der größte Diameter zu dem kleinen wie 578 zu 577: nach *Newtons* wie 230 zu 229. Und also ist nach dem ersten die Erde unter der Linie höher als unter den Polen um  $\frac{1}{577}$ / nach dem andern um  $\frac{1}{529}$  in der neuen Auflage/ denn in der ersten macht er den Unterschied viel größer. Wenn wir nun sehen/ daß der kleine Diameter der Erde/

(a) in Princip. Philos. Nat. Mathem. lib. 3. prop. 10. p. 378. & seq.

(b) Discours sur la cause de la pesanteur p. 213. seq.

de / das ist die Linie von dem Pole bis in den Mittel-Punct der Erde / 860 deutsche Meilen hält (§. 17. Geogr.) ; so ist die Erde unter der Linie nach *Hugenii* Rechnung 1 deutsche Meile und  $\frac{12}{1000}$  / nach *Newtons* Rechnung 1 deutsche Meile und  $\frac{525}{1000}$  / das ist / nach jenem bey nahe  $1\frac{1}{2}$  / nach diesem etwas über  $1\frac{1}{2}$  deutsche Meilen höher. Man siehet hieraus / daß die Erde eben nicht gar sehr von der Figur einer Kugel abweicht.

§. 182. Die runde Figur der Erde Woher kommt von der Schwere her. Denn die Erde vermöge der Schwere wird die Materie/ ihre Figur hat/ daraus sie bestehet/gegen den Mittel-Punct und daß der Erde getrieben (§. 83) und kan dem sie ein- nach in einem Orte nicht höher stehen als mahl über und stünde/ so bekäme sie eine kugelförmige Figur/ über flüssig gewes- ausser die Ungleichheit der Fläche / so durch sen.

Berge und Thäler entstehet / welche man aber in Ansehung der ganzen Erde für eine Kleinigkeit achtet. Allein da die Erde sich um ihre Ase beweget / so bekommt die Materie unter der Linie eine grössere Krafft sich von dem Mittel-Puncte der Erde zu entfernen / als gegen die Pole (§. 175). Und dadurch wird sie daselbst erhabener als gegen die Pole. Es ist wohl wahr / daß dieser Beweis bloß gilt / wenn die Materie flüssig ist : allein da die offene See unter der Linie ist

(Physik.)

S

und



und das Wasser daselbst um so viel erhöht wird / so müssen allerdings auch die Ufer / folgendes das feste Land höher seyn als weiter gegen die Pole / massen sonst das Wasser alles überschwemmen würde. Da nun aber auch die Erde dergleichen Figur hat / so ist daraus zu schliessen / daß sie einesmahls über und über flüssig gewesen sey.

**Warum** §. 183. Man hat sich vor diesem ein-  
die Be- gebildet / daß / wenn sich die Erde um ihre Axe  
wegung bewegen sollte / das Wasser sich verschütten  
der Erde und ein Theil der Erde hieher / das andere  
um ihre dort hin fliegen müste / folgendes daß die  
Axe sie nicht zer- ganze Erde zu drümmern gehen würde. Als  
nicht. lein diese Furcht ist vergebens. Denn die  
Schwere ist grösser als die Krafft sich von  
der Erde zu entfernen / und solcherge-  
stalt hält sie sowohl das Wasser zurücke / daß  
es nicht verschüttet wird / als auch die feste  
Materie / daß sie nicht wegfliegen und sich  
losreißen kan.

**Ursache** §. 184. Da auch die übrigen Welt-  
der rund- Körper eine rundte Figur haben; so siehet  
ten Figur man daraus / daß auch daselbst die Mate-  
in den ü- rie rings herum gegen ihren Mittel-Punct  
brigen getrieben wird / folgendes eine Schwere hat.  
Welt- Und weil sie sich auch um ihre Axe bewegen  
Körpern. (§. 117. 145); so muß auch ihre Figur von  
der Kugel etwas abweichen und die  
Schwere grösser seyn als die Krafft / wel-  
che durch die Bewegung um die Axe entste-  
het

het / sich von dem Mittel-Puncte zu entfernen.

## Das 2. Capitel.

# Von der Luft.

§. 185.

**D**ie Luft ist schwer (§. 30. 86. T. I. Eigen-  
Exper.) und hat eine ausdehn-  
schafften nende Krafft (§. 52. 80. T. I. Ex-  
der Luft. per.) : und dieses sind die beyden Ei-  
genschaften / die man mit so vielen Versu-  
chen bisher überflüssig bestärcket. Die Ur-  
sache der Schwere und ihrer ausdehnenden  
Krafft muß eben diejenige seyn / die andere  
Cörper schwer machet (§. 86. & seqq.) und  
ihnen eine ausdehnende Krafft mittheilet (§.  
101). Wie aber die kleinen Luft-Theile  
müssen beschaffen seyn / damit ihnen eine  
ausdehnende Krafft mitgetheilet werden  
kan / lästet sich zur Zeit noch nicht mit Ge-  
wisheit bestimmen. Dessen ungeachtet  
werden wir die ausdehnende Krafft der Luft  
in Erklärung der natürlichen Begebenhei-  
ten sowohl gebrauchen können / als wenn  
wir die Figur der kleinen Theile noch so ge-  
nau zu bestimmen wüßten. Und demnach  
wollen wir uns mit wenig gegründeten  
Muthmassungen nicht aufhalten.

§. 2

§. 186.

Warum  
die Luft  
die ganze  
Erde  
umgiebet

§. 186. Es erhellet so gleich aus diesen Eigenschaften / daß die Luft den ganzen Erdboden umgeben muß. Denn man setze / es sey ein Ort auf der Erde vorhanden / da keine Luft wäre. Weil daselbst der Luft in den anliegenden Ländern nichts widersteht / so muß sie nicht allein durch ihre Schwere / nach Art aller flüssigen Körper / die eine Schwere haben / sondern auch vermöge ihrer ausdehnenden Kraft sich dahin bewegen und durch den luftleeren Raum ausbreiten / bis sie ihn dergestalt erfüllet / daß die daselbst nunmehr vorhandene Luft durch ihre Schwere und ausdehnende Kraft der in den anliegenden Ländern geringungsam widersteht. Man kan ein solches Land / da keine Luft seyn sollte / ansehen wie ein Gefäße / daraus man die Luft auspumpet. Gleichwie man die äussere Luft daselbst hinein dringet / bis es auf eine gleichmäßige Art wie von aussen damit erfüllet (§. 86. T. I. Exper.) : eben so müste es auf dem Erdboden geschehen / wenn über einem Lande die Luft weggenommen würde.

Warum  
sie in die  
Tiefe  
dringet.

§. 187. Und eben diese Ursache ist es / warum die Luft in die Tiefe dringet / wenn eine Grube gegraben wird. Denn wir können uns auch hier die Grube unter dem ausgeleerten Recipienten vorstellen : wie ein jeder leicht begreiffet.

§. 188.

§. 188. Ja aus eben dieser und keiner andern Ursache geschieht es / daß sie in die gro-<sup>ben Zwischen-</sup> Räumlein der Körper hin-<sup>ein</sup> dringet und sie erfüllet. Denn so lan-<sup>ge</sup> als sich die Luft so subtil theilen läßet /<sup>als</sup> die Eröffnung des Zwischen-Räum-<sup>leins</sup> an der Fläche des Körpers ist / so lange ist auch dieses Räumlein mit den ausgele-<sup>reten</sup> Recipienten in Vergleichung zustel-<sup>len</sup> (§. 186) und muß hier noch eben dieses erfolgen/was dort geschieht.

§. 189. Die Luft ist schwer (§. 30. T. I. Warum Exper.) und läßt sich zusammen drücken die Luft (§. 122. T. I. Exper.). Da nun die untere immer Luft von der oberen gedrucket wird / so muß sie auch von ihr zusammen gedruckt werden. Je höher man kommet / je weniger Luft man drucket auf diejenige / die uns umgiebet. Da nun die Luft nach Proportion des Druckes zusammen gedruckt wird (§. 124. T. I. Exper.); so muß die obere Luft we-<sup>niger</sup> zusammen gedruckt werden / als die untere. Derowegen wird die Luft immer dünner / je höher man kommet.

§. 190. Wenn die Luft zu dünne wird / Ob man so können Thiere darinnen nicht mehr le-<sup>ben</sup> / sondern müssen endlich gar sterben (§. 103. T. III. Exper.). Derowegen da die Luft beständig dünner wird / je weiter man von der Erde wegkommet; so muß sie end-<sup>lich</sup> so dünne werden / daß Thiere darinnen

nicht mehr leben können. Und daher können auch die Vögel nur bis auf eine gewisse Höhe sich in die Luft begeben. Da die Luft auch zu dem Fliegen das ihre be- trägt / so kan man leicht erachten / daß dem Vogel höher zu fliegen verwehret wird / als sie zu seinem fliegen bequem ist.

Woher  
der An-  
bruch des  
Tages  
und die  
Abend-  
Dämme-  
rung  
kommt.

§. 191. Wir wissen aus der Erfahrung / daß der Tag anbricht / ehe die Sonne auf- geht / und zwar nicht auf einmahl / sondern nach und nach. Die Ursache haben wir in der Luft zu suchen. Denn da die Luft über der Erde erhaben ist / so kan das Licht der Sonnen in sie kommen / ehe es die Erde er- reicht: wie wir denn überhaupt sehen / daß die Sachen / welche hoch sind / als z. E. die Spitzen der Berge und Thürme / Dächer hoher Gebäude 2c. eher erleuchtet werden als die niedrigen. Man darf aber nicht zweifeln / daß solches auch in der Luft stat finde. Wir können es eigentlich sehen / wenn Wolcken von verschiedener Höhe in der Luft sind. Z. E. frühe / wenn die Sonne aufgehen will / werden die hohen Wolcken roth und die unteren bleiben dunckel: denn man siehet gang eigentlich / wie sich die dun- ckeln unter den rothen fort bewegen und sie verdecken. Gleichergestalt des Abends / wenn die Sonne untergegangen ist / sie- het man / daß hohe Wolcken noch lange gang helle bleiben / wenn die unteren gang finster sind /



sind / so daß sie auch das Licht auf die Erde werffen und es siehet / als wenn der Neumond schiene / der noch ein schwaches Licht hat. Wenn die Sonnen-Strahlen in die Luft fahren / so werden sie gebrochen (§. 151. T. II. Exper.) und dadurch geschieht es / daß sie weiter in die Luft herein fahren / als sonst geschehen würde. Die Luft wirfft sowohl / als die Ausdünstungen / welche in ihr sind (§. 85. T. II. Exper.) / das Sonnen-Licht zurücke (§. 145. T. II. Exper.) und dadurch kommet es auf den Erdboden. Je höher die Sonne gegen den Horizont herauf steigt / je mehr kommet Licht in die Luft / und ferner von ihr auf den Erdboden. Auf solche Weise kan der Tag anbrechen / ehe die Sonne aufgehet. Eine gleiche Beswandnis hat es mit der Abend-Demmerung / wie ein jeder leicht siehet. In der Astronomie hat man längst dieses alles genauer bestimmt und die Tiefe der Sonne determiniret / die sie unter dem Horizont haben muß / wenn der Tag anbrechen / oder die Abend-Demmerung aufhören soll. Man hat siemlich 15/18 bis 19 Grad gefunden. Nachdem die Luft dicke ist und Wenn die Dünste hoch in ihr in die Höhe steigen / der Tag so kan auch der Tag geschwinder und stärker anbrechen / oder die Abend-Demmerung länger dauern. Denn in dicker Luft und die werden die Strahlen stärker gebrochen <sup>geschwin-</sup> <sup>der an-</sup> <sup>bricht</sup> <sup>Abend-</sup>

Demme- (S. 151. T. II. Exper.) und fahren tiefer in  
 rung län- die Luft herein / als nicht geschieht / wenn  
 ger dau- sie weniger gebrochen werden. Wenn  
 ret. viele Dünste in der Höhe sind / so kan mehr  
 Licht auf die Erde reflectiret werden.

Nutzen S. 192. Da der Tag vorher anbricht/  
 des Ta- ehe die Sonne aufgehet / und die Abend-  
 ges-An- Demmerung noch fort dauret / wenn sie  
 bruchs schon untergegangen : so kan ein grösserer  
 und der Theil der Erde von der Sonne erleuchtet  
 Abend- werden / als sonst geschehen würde / wenn sie  
 Demme- bloß die Erde mit ungebrochenem Lichte er-  
 rung : leuchten sollte. Ob nun zwar dieser Nu-  
 zen bey uns / wo auch die kürzesten Tage  
 noch eine ziemliche Länge haben / nicht möch-  
 te von einer Erheblichkeit scheinen : so hat  
 er doch viel an denen Oertern zusagen / die  
 sonder- weiter gegen Norden liegen : denn da dort-  
 lich in hin die Nacht ganze Tage / ja ganze Mo-  
 Ländern nathe wehret (s. 45. Geogr.) : so wird  
 gegen auch dieselbe durch den Anbruch des Ta-  
 Norden. ges und die Abend-Demmerung um gan-  
 ze Tage und Wochen / ja ganze Monathe  
 verfürget / wie man in der Mathematik um-  
 ständlicher ausführet (s. 46. 47. Geog.). Wir  
 Für das haben auch noch einen andern Nutzen da-  
 Gesichte. von / daß der Tag nicht auf einmahl mit der  
 aufgehenden Sonne / sondern nach und  
 nach anbricht / noch auf einmahl mit der un-  
 tergehenden Sonne / sondern nach und  
 nach sich endiget. Gehlinge Abwechselun-  
 gen

gen des Lichtes und der Finsternis sind dem Auge beschwerlich. Wenn im Sommer ein heller Tag ist / und der Himmel überziehet sich auf einmahl mit finstern Wolken; so kan man eine Weile kaum sehen und kommet einem vor / als wenn die Nacht auf einmahl heran bräche. Wenn man des Abends im finstern sitzt und man bringet unversehens ein Licht hinein; so kan man eine Weile nicht sehen / sondern wird geblendet. Dergleichen Zufälle würden sich täglich im Auge ereignen / wenn der Tag nicht vor der Sonnen Ausgang anbräche / noch eine Abend-Deimierung wäre. Und alsdenn würden sie dem Auge gefährlich seyn.

§. 193. Wir finden im Sommer / daß Wenn eine Zeitlang der Tag die ganze Nacht der Tag durchschimmert. Es wird niemahls ganz <sup>die ganze</sup> finster / sondern bleibt nur etwas helle / so <sup>Nacht</sup> durch daß auch die kleinen Sterne durch dieses <sup>schim-</sup> Licht verdunkelt werden. Die Sonne <sup>merkt.</sup> steht zu derselben Zeit nicht so tief unter dem Horizont / als nöthig ist / wenn die Abend-Deimierung (§. 191) aufhören soll. Und daher ist gewis / daß das Licht von der Sonne kommet / welches wir auf dem Erdboden haben / da sie den andern Theil der Erde bescheinet. Weil nun alsdenn das Licht nicht durch gerade Linien zu uns kommen kan / so muß es in der Luft gebrochen und von den Luft-Stäublein / auch denen in ihr befindli-

chen

chen Ausdünstungen reflectiret werden. Es hat demnach dieses Schimmer-Licht einerley Ursache mit dem Anbruche des Tages und der Abend-Dämmerung (S. 191).

§. 194. Wenn nicht der Tag die ganze Nacht durch schimmert / so siehet der Himmel bey nächtlicher Weile ganz finster aus. Alsdenn kan das Sonnen-Licht unsere Luft nicht mehr erreichen: sondern auch die

Strahlen/die in ihr gebrochen werden/fah-  
ren vor ihr vorbei (§. 193). Derowegen siehet  
der Himmel schwarz aus/wenn die Luft kei-  
nen Glanz hat. Der Mond (§. 133) und  
alle Planeten (§. 142. & seqq.) leuchten im  
Himmel / auch wenn die Sonne unter der  
Erde ist / von dem Lichte der Sonne. De-  
rowegen muß auch der Theil des Himmels/  
der des Nachts über unserer Erde ist / von  
der Sonne bestrahlet werden. Da er  
doch aber gleichwohl ganz finster aussiehet;  
so muß nichts vorhanden seyn / welches das  
Licht reflectiret. Wo wir nun kein Licht  
sehen / da siehet es uns schwarz aus.

Daß die Himmels-Luft von unserer unter-schieden. §. 195. Unsere Luft reflectiret das Licht / wie es der Anbruch des Tages / die Abend-Dämmerung und das beständige Schimmer-Licht im Sommer (§. 191. 193) zur Gnüge bekräftigen. Die Himmels-Luft / welche den Raum zwischen den grossen Welt-Cörpern erfüllet (§. 121) / reflectiret kein

kein Licht (§. 194). Derowegen muß sie von unserer Luft unterschieden seyn.

§. 196. Der Mond mit seiner Luft kan von der Sonne erleuchtet werden / auch wenn die Sonne unter der Erde ist. Unsere Luft kan die Sonne nicht mehr erleuchten / wenn sie nur wenige Grade unter dem Horizonte stehet (§. 191). Derowegen kan sie nicht bis an den Mond gehen / sondern muß gar bald aufhören. Man hat auch in der Astronomie aus diesem Grunde die Höhe der Luft zu bestimmen gesucht und Weizgel (a) hat gezeigt / daß die Luft / welche das Licht der Sonnen bricht und reflectiret / nicht über 4 deutsche Meilen hoch ist: welches gegen die Weite des Mondes von der Erde / die über 48000 Meilen austrägt (§. 536. Astr. & §. 15. Geog.) / gar was wenig ist.

§. 197. Und eben deswegen / weil das Licht durch den Himmel ungebrochen durchfähret / hingegen in unserer Luft gegen den Perpendicul gebrochen wird (denn sonst könnte der gebrochene Strahl nicht in unsere Luft herein fahren / in dem er von ihr weggebrochen würde;) so muß die Materie des Himmels dünner seyn als unsere Luft (§. 147. T. II. Exper.). Da nun unsere Luft sonderlich in der Höhe (§. 189) / eine sehr

Daß unsere Luft nicht bis an die Mondes Luft gebet.

Daß der Himmel aus feiner feinsten Materie besteht.

(a) in Sphaerica Enclidea lib. 2. cap. 4. observ. 16. p. 342.



sehr dünne Materie ist in Ansehung des Wassers (§. 86. T. I. Exper.) ; so ist leicht zuerachten / daß eine Materie / die noch dünner als sie ist / keine feste Materie seyn kan. Und solchergestalt fället nicht allein die ChrySTALLINE Materie der Alten weg / daraus sie den Himmel zusammengesetzt ; sondern es ist auch zugleich klar / daß der Himmels-Raum mit einer subtilen flüssigen Materie erfüllet sey / die viel dünner ist als unsere Luft : welche wir eben die Himmels-Luft nennen (§. 121).

**Daß wir die Sonne ehe sehen/ehe sie auf-  
gehet.** §. 198. Weil die Strahlen der Sonne in der Luft gebrochen werden / so kommen sie auch ehe in unser Auge / ehe sie aufgehet. Wenn sie aber in unser Auge kommen / ehe sie von etwas anders reflectiret werden / so bringen sie das Bildnis der Sonne mit sich / das ist / sie machen / daß wir die Sonne sehen (§. 150. T. II. Exper.). Und also können wir die Sonne sehen / ehe sie aufgehet / und noch erblicken / wenn sie schon wieder untergegangen. Die Erfahrung der Astronomorum stimmt auch damit überein (§. 217. 218. Astron.).

**Daß man keinen Stern an dem Orte sieht/wo er steht.** §. 199. Weil das Licht in der Luft gebrochen wird (§. 191) / und wir den Stern in einer geraden Linie mit dem gebrochenen Strahle sehen ; so sehen wir keinen Stern an seinem Orte / wo er wirklich steht. Wo wir Sterne sehen / da stehen keine : hingegen

gen wo wir keine sehen / da stehen sie. Wir <sup>Warum</sup> können nicht vermeinen / als wenn die Re- <sup>die Re-</sup> fraction des Lichtes die Sterne nicht aus <sup>fraction</sup> <sup>dieses zu-</sup> ihrer Stelle verrücken könnte. Denn we- <sup>bringen.</sup> ge sie sind sehr kleine und sehen auch durch die größten Ferngläser nur wie untheilbare Punkte aus (s. 109): aus den Observatio-  
nen aber der Astronomorum ist bekandt / daß sie im Horizont 32 Minuten / im 45 Grade noch 1 Minute und 11 Secunden und im 89 noch eine Secunde ist (a). Im <sup>Wenn</sup> Zenith fällt der Strahl perpendicular <sup>wir die</sup> herunter und gehet also ungebrochen durch <sup>Sterne</sup> die Luft (s. 147. T. II. Exper.). Der- <sup>an ihrem</sup> Orte se-  
wegen sehen wir die Sterne nicht eher in <sup>dem</sup> dem Orte / wo sie stehen / als wenn sie im <sup>Orte</sup> Zenith sind / das ist / über unserer Scheitel  
stehen.

§. 200. Wir sehen unterweilen / daß die <sup>Warum</sup> Sonne oval aussiehet / wenn sie aufgehet / <sup>die Son-</sup> oder auch dem Untergange nahe ist. Da <sup>ne oval</sup> sie sonst beständig rundt wie ein Circul <sup>aussiehet</sup> aussiehet / so erkennet man leicht / daß ihr diese Figur nicht eigenthümlich sey. Die Ursache demnach muß in unserer Luft zu suchen seyn. Da nun die Strahlen der Sonnen in der Luft gebrochen werden (s. 191) und durch die Refraction des Lichtes <sup>die</sup>

(a) Dela Hire in Tabb. Astron. Tab. V.

P. 6.

die Figur sich ändern läſſet; ſo iſt kein Zweifel / daß es von derſelben herrühret / wenn die Sonne oval erſcheinet. Man kan auch gar wohl begreifen / daß ſolches durch die Refraction bewerkſtelliget werden kan. Denn das Licht wird nur nach der Höhe / nicht aber nach der Breite gebrochen (S. 147. T. II. Experiment.). Derowegen wird hier durch die Refraction der Vertical-Diameter vermindert / der Horizontal-Diameter aber bleibt unverändert / folgendes erhält die Sonne eine Oval-Figur. Man kan ſich dieſer Wirkung der Refraction auch durch einen Verſuch verſichern. Man bleibe von innen an ein Glas einen rundten Circul von Papier und gieſſe Waſſer in das Glas. So bald man den papiernen Circul durch das Waſſer anſiehet / daß die Strahlen davon ſchief in das Auge fallen; ſiehet er wie ein Oval aus und viel gröſſer als er iſt. Man hat mir einemahl einen Einwurff gemacht / daß dieſes von der hohlen Figur des Glaſes / nicht von der Refraction herkäme: allein es iſt nicht nöthig darauf zu antworten. Man nehme ein viereckichtes Gefäſſe für das Glas; ſo wird man ſehen / daß die Figur des Glaſes nichts dabey thut / wenn man es gleich nicht durch die Beſchaffenheit der Refraction erreichen kan. Der gelehrte Jeſuit Chriſtoph Scheiner hat von

Wird  
durch ei-  
nen Ver-  
ſuch be-  
ſtätiget.

Einwurf  
dagegen  
wird be-  
antwortet.

Wenn  
ſich dieſe

von dieser Begebenheit einen besonderen Begebenheit  
 Tractat geschrieben. Weil sie sich <sup>ereignet.</sup> aber nicht täglich zuträget; so ist dieses eine  
 Anzeige / daß eine starke Refraction da-  
 zu erfordert wird und die Luft sehr dunsig  
 seyn muß.

§. 201. Der Mond muß ebenfalls eine Ob der  
 Oval-Figur erhalten / wenn er in dünstiger abneh-  
 mende  
 Luft auf- und unter-gehet / wie aus der erst <sup>Wond</sup> gegebenen Erklärung dieser Begebenheit an <sup>voll auf-</sup> der  
 Sonne ein jeder abnehmen kan / und gehen  
 der daselbst angeführte Versuch augen-  
 scheinlich zeigt. Wenn der Mond höcke-  
 richt ist / so ist er nach der Breite schmaal/  
 nach der Höhe hoch. Derowegen wenn  
 der Diameter nach der Höhe durch die  
 Refraction vermindert wird / nach der Brei-  
 te aber unverändert bleibt; so kan der  
 ganze Diameter dem Theile davon nach  
 der Breite gleich werden. Solchergestalt  
 bekommt der Mond die Figur eines Cir-  
 culs und siehet aus / als wenn er voll wäre.  
 Ich weiß mich zwar nicht zu entsinnen / daß  
 ein Astronomus diese Begebenheit an-  
 gemercket hätte: allein die Ursache ist / weil  
 sie nicht darauf acht haben. Jedoch besin-  
 ne ich mich / daß man einesmahls als ein  
 Wunderzeichen erzehlete / man hätte in ei-  
 nem Orte den Mond / da er im Abnehmen  
 war / voll aufgehen sehen.

**Warum** §. 202. Die Himmels-Luft leidet keine  
des Ta- Aenderung durch das Licht (§. 194) / aber  
ges der wohl unsere (§. 191). Derowegen da der  
Himmel Himmel bey Tage blau aussiehet / wenn er  
blau aus- recht helle und heiter ist; so muß die Farbe  
siehet. in unserer Luft seyn. Nemlich die Luft  
reflectiret das Licht der Sonnen und hat ei-  
nen Glanz; sie ist aber nicht dichte in der  
Höhe / und daher eben so viel als wenn sich  
schwarze Farbe mit weisser vermischte / wel-  
che Vermischung eine Farbe hervor bringet /

**Daß die-** die sich ins bläulichte ziehet. Daß aber die  
se Farbe blaue Farbe würcklich in unserer Luft ist /  
in der keinesweges aber in der hohen Himmels-  
Luft sey. Luft / läset sich auch daher ermessen / weil  
bey nächtlicher Weile der Himmel wie eine  
hohle Kugel / bey Tage aber wie ein nie-  
drig gedrucktes Gewölbe aussiehet. Denn  
von dem Himmel sehen wir die Helffte: von  
unserer Luft aber / die nicht hoch über die Erde  
herauf steigt (§. 196) / nur ein wenig. De-  
rowegen ist hier der Unterscheid / der sich in  
der Figur zwischen einer halben Kugel und  
einem kleineren Stücke davon befindet.

**Wo A-** §. 203. Wenn im Himmel Wolcken  
bend und sind / so machet die auf- oder untergehende  
Mor- Sonne darinnen Farben. Ein Exempel  
gen: Rö- haben wir an der Morgen- und Abend-Rö-  
the her- the. Da das Licht durch die Refraction  
kömmt. in Farben verwandelt wird (§. 158 T. II.

Ex-



Exper.) / und diese rothe Farbe sich in den Wolcken zeigt/ so lange die Sonne einen gewissen Stand gegen sie hat ; so müssen auch sie durch die Refraction in den Dünsten / daraus die Wolcken bestehen / hervorgebracht werden. Es ist wohl wahr / daß das Sonnen-Licht durch die Refraction in allerhand Farben verwandelt wird (§. 158 T. II. Exper.) und daher ist nicht zu zweiffeln/ daß auch durch die Refraction in Wolcken nicht alles Sonnen-Licht roth wird : allein es wird nur nichts als rothes Licht von der Wolcke auf den Erdboden reflectiret. Wenn die Sonne einen andern Stand bekommt / daß das Licht anders gebrochen und reflectiret wird ; so verändert sich auch die rothe Farbe/ und verschwindet endlich gar/ so bald die Sonne ganz herauf ist.

§. 204. Unterweilen siehet es auß/ als Wenn wenn der Himmel vor dem Aufgange der Sonne voller Feuer wäre : welches auch nach ihrem Untergange sich zu ereignen pfleget. Es ist ein Licht / welches fast so außsiehet/ wie das Licht der Planeten. Der Stand der Sonne gegen die Erde zeigt/ daß diese Begebenheit dem Sonnen-Lichte zuzuschreiben. Man siehet es auch/ daß zu derselben Zeit der Himmel voller Dünste ist/ und/ da sie sich gemeiniglich bald in einem  
(Physick.)                      Z                      nem

nen Regen resolviren/ ist klar/ daß die Dünste wässerig sind. Es gewinner demnach der Himmel die feurige Gestalt durch die Erleuchtung der wässerigen Dünste in der Luft. Es bleibet nemlich das Sonnen-Licht ungeändert und demnach müssen es die Dünste ohne einige Absonderung der Strahlen zu uns herunter reflectiren und refringiren. Wir wissen daß der Mond im finstern leuchtet/ bey Tage aber blaß ist wie eine weiße Wolcke. Die vielen Dünste verdunkeln die Luft/ daß wir den anbrechenden Tag nicht wohl sehen können (S. 191) / und daher müssen auch sie von dem Lichte leuchten/ damit sie von der Sonne erleuchtet werden. Eine andere Bewandnis aber hat es/ wenn der Himmel über und über zu brennen scheint/ zu einer Zeit/ da weder Sonne/ noch Mond unsere Luft erleuchten können: wovon wir unten an seinem Orte (S. 334. 335) reden werden/ wo wir von dem so genannten Nordscheine handeln/ bey welchem es unterweilen das Ansehen gewinnet / als wenn der Himmel anfienge zu brennen: welches aber ganz anders aussiehet als in dem Falle/ wovon wir jetzt reden.

Das

# Das 3. Capitel. Von dem Winde.

§. 205.

**D**ie Luft stehet nicht stille/ sondern ist in steter Bewegung/ welche man den Wind zu nennen pfleget. Es bläset aber der Wind nicht beständig aus einer Gegend/ sondern ist veränderlich. Man siehet es nicht allein aus dem Zuge der Wolcken/ sondern auch aus den Flaggen und Seegeln der Schiffe und aus den Wetterhähnen auf den Dächern und Thürmen. Ja wenn man auf den Zug der Wolcken acht giebet; so wird man innen/ daß der obere Wind nicht immer aus einerlen Gegend mit dem unteren bläset. Ich habe schon gewiesen (§. 74. T. II. Exper.)/ daß dergleichen Bewegungen in der Luft entstehen/ wenn der wagerechte Stand der Luft in benachbahrten Ländern gehoben wird: allein hier haben wir eben zu untersuchen/ aus was für Ursachen solches geschieht.

§. 206. Wenn die Sonne so wohl die Luft als auch die Erde und die darauf befindlichen Körper erwärmet (§. 130.); so wird sie durch einen grösseren Raum ausgedehnet. Was die Wärme den Winden thut. Z 2 gebrei-

gebreitet (§. 133 T. I. Exper.). Sie muß sich aber alsdenn dahin bewegen/ wo sie am wenigsten Widerstand findet. Da nun die Luft zur Seiten in einem kühlen Orte mit ihr zuvor in wagerechtem Stande war/ durch die Wärme aber ihre ausdehnende Krafft vermehret wird; so dringet sie zur Seite in den kühlen Ort. Findet sie nun daselbst keinen freyen Gang/ so bewege sie sich desto geschwinder/ je mehr sie aufgehalten wird/ wie insgemein von flüssigen Materien bekandt ist und man es auch aus dem Versuche mit den Dampff = Kugeln ab-

Wie ein kühles Lüfftlein aus einem warmen Orte bläset. nehmen kan (§. 171 T. Exper.). Auf solche Weise bläset ein kühles Lüfftlein aus dem warmen in einen kühlen Ort. Wir treffen dergleichen in schattichten Wäldern an/ wenn wir im warmen Mittage darinnen herum spaziren: ingleichen in Thälern zwischen Bergen/ da es schatticht ist und ein enger Eingang von einem freyen Felde vorhanden/ das die Sonne starck bescheinet. Hingegen wenn die unten erwärmte Luft von der Seiten Widerstand findet/ indem die zur Seiten eben so wohl wie sie erwärmet und dadurch ihre ausdehnende Krafft vermehret wird; so muß sie in die Höhe getrieben werden. Da nun hierdurch die obere Luft vermehret und dichter wird; so wird auch dadurch zugleich ihre ausdehnende Krafft stärker als sie vorher war (§. 124

T. I.



T. I. Exper.). In dem ersten Zustande hielt sie in ihrer Höhe mit der Luft zur Seite die Wage. Derowegen weil jezt ihre Krafft vermehret worden / wird sie mit ihr auſſer wagerechten Stand geſetzt / und demnach muß ſie ſich dahin bewegen / wo ſie weniger Widerſtand findet. Auf ſolche Weiſe kan oben ein Wind entſtehen / da es unten windſtille iſt / oder auch oben ein ſtärckerer Wind / als unten anzutreffen / in gleichen oben ein Wind aus einer andern Gegend blaſen als unten: welches alles der Erfahrung gemäß beſunden wird. Es hat aber verſchiedene Urſachen / warum in einem Orte auf dem Erdboden die Luft wärmer ſeyn kan / als in dem andern. Wir wiſſen / daß nicht eine Materie ſo warm wird / als die andere / ob gleich die Sonne eine ſo viel und ſo lange beſcheinet als die andere (110 T. II. Exper.). Alſo wird es in Orten / wo Stein- Klippen ſind und viel Sand iſt / wärmer als an andern: wovon wir unten umſtändlicher reden werden. So iſt auch beſandt / daß ſich in einem Orte Hinderniſſe können in Weg legen / welche die Sonne in ihrem Erwärmen hindern / dergleichen man in einem andern Orte nicht zu beſorgen / als da ſind die Schatten der Berge und Wälder / ingleichen die finſteren Wolcken / die den Himmel überziehen. Aus dieſen und dergleichen Umſtänden kan ein



vielsältiger Unterscheid in die ausdehnende Krafft der Luft gebracht werden / wodurch wiederum viel Unterscheid bey den Winden entsteht / den hier genauer zu untersuchen zu weitläufftig fallen würde.

Was  
Kälte  
bey Er-  
zeugung  
der Win-  
de thut.

§. 207. Wenn die Luft kalt wird / so ziehet sie sich zusammen und wird dadurch zugleich ihre ausdehnende Krafft geringer (S. 133 T. I. Exper.). Derowegen muß die Luft zur Seite / die dergleichen Verän-

Warum  
es um  
Flüsse  
und Lei-  
che gegen  
Abend  
kühlig.

derungen nicht leidet / sich dahin bewegen und solchergestalt einigen Wind verursachen. Auf solche Weise entsteht der Wind an dem Ufer der Flüsse und an grossen Teichen / den man sonderlich gegen Abend / wenn die Luft kühle wird / daselbst verspüret. Es ist männiglich bekandt / daß das Wasser nicht so warm wird / wie die Erde / und daher auch die Luft über dem Wasser nicht so warm seyn und bleiben kan / wie über der Erde. Derowegen kühlet sich auch gegen Abend / da die Sonne die Erde verläßt / oder doch wenigstens nicht mehr so warm scheinet / die Luft eher über dem Wasser als über der Erde ab. Und daher entsteht / wie wir erst erkläret / ein kleiner Wind / oder ein kühles Lüfftlein. Eben dieses Bewandnis hat es / wenn gegen Abend / da die durch die Wärme verdünnete Luft wieder abgekühlet wird / aus einem Walde oder Busche / wo die Luft dichter ist / als auffen

In-  
gleichen  
um die  
Wälder.

aussen im freyen / ein kühles Lüfftlein wehet.

S. 208. Wenn in einem Orte lange helles Wetter ist/ so dünstet das fließende und stehende Wasser/ auch alles was feuchte ist/ aus (§. 86. T. II. Exper.) und die Dünste/ welche sich einzeln hin und wieder durch die Luft zertheilen/ vermehren ihre Schwere (§. 40. T. II. Exper.). Da nun die Luft dadurch schwerer wird. als sie vorher war / so kan sie nicht mehr mit der anliegenden/ wo keine dergleichen Veränderung vorgehet/ im wagerechten Stande verbleiben/ und daher muß ein Wind entstehen (§. 205). Wir finden auch/ daß im Frühlinge/ wenn der Schnee und das Eis aufthauet und das feuchte Erdreich austrocknet / folgendes die Luft mit vielen Dünsten erfüllet wird/ Winde entstehen.

S. 209. Wenn die Luft mit vielen Dünsten erfüllet war und sie sich in Wolcken zusammen ziehet/ diese aber in einem Regen herab fließen/ so wird sie dadurch leichter als sie vorher war. Da sie nun nicht mehr mit der umstehenden im wagerechten Stande verbleiben kan; so muß ein Wind entstehen (§. 205). Man begreiffet auch leicht / daß oben ein Wind entstehen muß/ wenn die Dünste von schwererer Art werden/ indem sie dicker werden/ und die Wolcke sich in eine Tiefe sencket: denn da-

durch wird die obere Luft von leichterem Art/ als sie vorher war / und die umstehende kan nicht mehr in wagerechtem Stande verbleiben. Derowegen haben wir gemungsame Ursache zu einem Winde (§. 205.)

Wie die  
Wolcken  
zum  
Winde  
Anlaß  
geben.

§. 210. Wenn der Himmel mit dicken Wolcken überzogen ist/ so lassen sie nicht viel Licht von der Sonne herunter fallen/ sondern werffen es gegen den Himmel zu wieder zurücke. Die verdoppelten Strahlen/ welche die Wärme verdoppeln (§. 130)/ müssen die Luft verdünnen (§. 133. T. I. Exper.). Da sie nun entweder in die Höhe steigt und die ganz obere Luft dichter machet/ oder gleich zu den Seiten abfließet/ so verursachet sie dadurch einen Wind (§. 205). Indem aber solchergestalt die obere Luft leichter wird/ so kan sie die untere bey uns nicht mehr so stark drücken/ wie vorhin. Derowegen breitet sich die untere durch ihre ausdehnende Krafft in die Höhe weiter aus (§. 124 T. I. Exper.). Weil aber hierdurch die untere Luft dünner wird/ als sie vorher war; so wird dadurch ihr wagerechter Stand mit der andern zur Seite aufgehoben (§. 125. T. I. Exper.). Und demnach ist wiederum eine Ursache zum Winde vorhanden (§. 205.)

Ob an-  
dere Ur-  
sachen

§. 211. Es kan seyn/ daß es ausser diesen erzehlten Ursachen noch andere giebet/ wodurch der wagerechte Stand in der Luft

ge-

geändert wird/ die uns noch unbekandt seyn. seyn könn.  
 Ich habe längst (a) erinnert/ daß aus dem-<sup>nen</sup>  
 jenigen/ was Newton behauptet von un-  
 serer Erde/ daß sie eine Schwere in den  
 Mond hat/ folge/ es müsse auch die Luft  
 dadurch Veränderungen leiden/ welche zu  
 einem Winde hinlänglich sind. So könn-  
 en auch Ursachen vorhanden seyn/ welche  
 die ausdehnende Krafft der Luft ändern/  
 ohne daß die Schwere derselben geändert  
 wird. Da nun aber alsdenn dieselbe mit  
 derjenigen Luft nicht mehr in wagerechtem  
 Stande verbleiben kan/ mit der sie vorhin  
 einerley Grad der ausdehnenden Krafft be-  
 saß; so ist abermahls eine Ursache zum  
 Winde vorhanden.

§. 212. Damit man nun in Erkenntnis der Ursachen der Winde weiter kom-<sup>man die</sup>  
 me; so muß man auf die Veränderung des <sup>Ursachen</sup>  
 Wetters/ und auf die Veränderungen des <sup>des Win-</sup>  
 Thermometers (S. 55. T. 11. Exper.)/ <sup>des besser</sup>  
 rometers (S. 22. T. 11. Exper.) und inson-<sup>kennen</sup>  
 derheit des Manometers (S. 45. T. 11.  
 Exper.) fleißig acht haben und mit demje-  
 nigen/ was bisher gelehret worden/ ver-  
 gleichen.

§. 213. Es ist nicht zu leugnen/ daß de-<sup>Was die</sup>  
 nen/ welche die Sache etwas genauer ein-<sup>mathe-</sup>  
 sehen werden/ noch dieser Zweifel übrig <sup>mathe-</sup>  
blei-<sup>Erkants</sup>

Z 5

(a) in Element. Aerometr. A. 1709. editis  
 prop. 105. schol. 6. p. 313.



nis hier bey nutzt wird/ ob die Veränderungen / welche sich durch Wärme/ Kälte und Ausdünstungen ereignen können (S. 206. 207. 208) groß genug sind eine solche Bewegung, in der Luft zu verursachen/ dergleichen wir bey dem Winde verspüren. Und dieser Zweifel möchte denen um so viel eher einkommen/ welche die Versuche erwegen/ dadurch ich (S. 75. 76. T. 11. Exper.) die Möglichkeit habe zeigen wollen/ daß durch dergleichen Veränderungen in der Luft Bewegungen in ihr entstehen können. Allein denen dienet zum Bescheide/ was ich dazu schon (S. 78. T. 11. Exper.) ertheilet/ daß man ohne mathematische Erkänntnis nicht erweisen könne/ es überschreite die Geschwindigkeit des Windes keines weges die Kräfte der Natur/ wie ich es auch schon A. 1709 ausgemacht/ da ich meine Elementa Aerometriae zuerst heraus gab. Und siehet man demnach/ was ich öftters zuerinnern gewohnet bin / daß man ohne mathematische Erkänntnis der Natur nicht immer zu einer Gewisheit gelangen kan. Derowegen werden wir uns auch künfftig in dem Lateinischen Werke angelegen seyn lassen auf dieselbe mit zusehen.

Winde  
bringen  
Regen.

S. 214. Die Winde bringen Dünste/ die von der See aufsteigen/ in Länder/ welche weit von ihr entfernt sind. Und eben dieses sind diejenigen/ welche uns den Regen bringen



gen: Die wenigen Dünste / welche aus der Erde und aus kleinen Flüssen und stehendem Wasser aufzusteigen pflegen / würden gar wenig Regen geben. Wiederum Wärme bringen die Winde Luft aus einem Lande und Kälte in das andere. Da nun die Luft in warmen Ländern warm / in kalten hingegen kalt ist; so bringen die Winde warme Luft in kalte Länder und hinwiederum kalte Luft in warme Länder. Wiederum die Bewegung Kühlen der Luft durch Winde dienet zu ihrer Abkühlung. Wir brauchen nicht allein dieses Mittel in der Kunst / wenn wir die Luft wollen kalt machen / sondern wir treffen auch hiervon Proben in der Natur an. Wenn der Wind starck bläset / ist bey hellem Sonnen-Scheine keine Hitze; wenn es aber windstille ist / so ist im Sommer die Hitze fast unerträglich. Derham<sup>(a)</sup> führet hiervon ein merckwürdiges Exempel an. Den 8. Julii 1707 nach dem alten Calender / den die Engelländer noch haben / war eine so unerträgliche Hitze in Engelland / weil gar kein Lüfftlein zu spüren war / daß verschiedene Personen / die auf dem Felde zu thun hatten / starben und die Pferde für grosser Mattigkeit umfielen. Daher man auch denselben Tag *Hot-Tuesday* oder den heissen Dienstag

(a) Physico-theology lib. 1. c. 2. p. 17. edit; sec.

Dienstag genennet. Und wir werden künftighen der Bitterung sehen/ was die Winde zu verschiedenen Jahreszeiten bestragen.

Woher  
Sturm-  
Winde  
kommen

§. 219. Ein Wind bläset immer stärker, als der andere und unterweilen sind die Winde so starck / daß sie auch die Bäume in den Wäldern mit ihren Wurzeln heraus reissen und umwerffen / auch sonst an Gebäuden und anderen Sachen vielen Schaden thun : wie dann dieses 1725te Jahr/ da die andere Auflage gemacht wird/ zu Posen in Pohlen die Thürme mit den Glocken umgeworffen und dadurch die Gewölber der Kirchen zerschmettert/ auch ganze Dächer von den Häusern weggeführt worden/ dergleichen Schaden an Thürmen der Sturm-Wind auch A. 1703 im Dec. hin und wieder in Deutschland verursachte. Bey uns in Marburg hat er vergangenen Winter den Kleppel an die Glocken geschlagen. Der Wind ist eine Bewegung der Luft (§. 205). Wenn er demnach eine grosse Krafft erhalten soll / so muß er sich geschwinde bewegen (§. 656 Met.). Und man spüret auch die Geschwindigkeit der Bewegung aus leichten Sachen/ die man zur Zeit/ wenn er stürmet/ in die Luft fahren läffet. Wollte man auf Instrumente und Maschinen bedacht seyn/ dadurch man die Geschwindigkeit des Windes genau abmessen

messen könnte; so würde man es noch deutlicher sehen. Die Luft beweget sich aus einem Orte in den andern mit desto grösserer Geschwindigkeit/ je grösser der Unterschied ihrer ausdehnenden Krafft oder Schwere ist (§. 75. 76 T. II. Exper.). Derowegen entstehen Sturm-Winde/ wenn dieser Unterschied in benachbahrten Ländern sehr groß ist. Und hieraus verstehet man überhaupt/ warum immer ein Wind stärker ist/ als der andere.

§. 216. Ausser dem / daß die Winde Eigenschafft oder schwach sind / pfleget man ihnen schafften auch andere Eigenschafften beyzulegen. <sup>der Winde.</sup> Denn entweder sie bringen warme Luft oder kalte (§. 214). Im ersten Falle nennet man sie warm/ im andern hingegen Kalt. Wiederum findet sich darinnen ein Unterschied zwischen den Winden/ daß einige viel Dünste mitbringen/ und dadurch die Luft feuchte machen/ auch Regen verursachen; hingegen andere von Dünsten gereinigte Luft zu uns treiben/ oder wenigstens solche Luft/ darinnen die enthaltene Dünste keine Feuchtigkeit verursachen (§. cit.). Und pfleget man im ersten Falle die Winde feuchte/ im andern hingegen trocken zu nennen. Es sind demnach die Winde entweder warm/oder kalt und entweder feuchte/ oder trocken.

§. 217. Ein Wind ist warm/ wenn er Welche warme Luft zu uns bringet (§. 216): er Winde bringet.



warm  
sind.

bringet aber warme Luft/ wenn er aus einem Lande kommet/ wo es warm ist (§. 76.). Die Länder/ welche gegen der Linie liegen/ sind wärmer als die übrigen/ denn dort ist der hitzige Strich des Erdbodens (§. 32. Geogr.) und je näher ihm die Länder liegen/ je wärmer ist es in ihnen. Derowegen sind zu aller Jahreszeit die Winde warm/ welche aus der Gegend des hitzigen Striches kommen. Wir wissen auch/ daß die Sonne einen Körper nicht so sehr erwärmet als den andern (§. 110 T. II. Exper.)/ und insonderheit wird Wasser nicht so warm als die Erde/ wie es ein jeder versuchen kan/ der im Sommer Wasser und Erde gleiche Zeit lang in einerley Gefäßen in die Sonne setzet und ihre Wärme/ die sie von ihr erhalten (§. 130)/ mit einem Wetterglase zu unterscheiden suchet (§. 55 T. II. Exper.). Wo der Boden warm ist/ da wird auch die Luft wärmer als an andern Orten (§. 109. 110 T. II. Exper.). Und demnach sind die Winde im Sommer warm/ die über ein trockenes Land blasen. Allein weil es in solchen Ländern einmahl nicht so warm ist/ als wie das andere/ wie wir aus der beständigen Erfahrung lernen; so kan auch der Wind einmahl nicht so warme Luft mit sich bringen/ als das andere. Und deswegen ist der Wind aus einer solchen Gegend nicht einmahl so warm als das andere. Die Länder/

Welche  
im Sommer  
warm  
sind.

der/ welche gegen den Pol liegen/ sind dem kalten Striche nahe (§. 32 Geogr.) und desto kälter/ je näher sie an ihm anliegen. Dessen aber ungeachtet hat es dort öftters Welche im Sommer eine grosse Hitze/ wie wir nur un-  
 jezt nur aus der Erfahrung annehmen/ terwei-  
 nach diesem aber die Ursachen davon un- len  
 tersuchen wollen. Derowegen wenn zu ei- warm  
 ner solchen Zeit Wind aus denen Ländern sind.  
 bläset/ so bringet er warme Luft mit sich Welche  
 und ist dannenhero ein warmer Wind. im Win-  
 Wiederum im Winter ist die See/ wel- ter warm  
 che nicht zugefroren/ wärmer als die Erde/ sind.  
 welche gefroren und mit Schnee bedeckt ist.  
 Derowegen wenn der Wind über die offen-  
 bahre See bläset/ so ist er des Winters  
 warm (§. 216).

§. 218. In Beurtheilung der Wärme Warum  
 pflegen uns öftters die Sinnen zu betrü- unter-  
 gen: denn wir nennen die Luft warm/ weilen  
 wenn sie wärmer ist/ als diejenige / darin Winde  
 nen wir gewesen (§. 108 T. II. Exper.). De- warm  
 rowegen wenn die Luft bey uns kälter ist scheinen.  
 als diejenige / welche der Wind mit bring-  
 get; so kommet uns der Wind warm vor:  
 hingegen wenn bey uns die Luft wärmer ist  
 als die der Wind mit bringet / so kommet  
 uns der Wind kalt vor. Und demnach  
 ist es möglich/ daß der Wind einmahl so  
 warm ist als das andere / und dessen un-  
 geachtet von uns einmahl für warm/ das  
 ande-



andere mahl aber für kalt gehalten wird.

Einem  
Zweifel  
wird  
begegnet.

§. 219. Wir haben vorhin gesehen/ daß der Wind die Luft abkühlet (§. 214.). Derowegen sollten wir vermeinen/ es könne kein Wind warm seyn. Allein es ist zu mercken/ daß ein Unterscheid zu machen sey unter starcken und schwachen Winden/ wie die ordentliche Winde sind. Jene erkälten die Luft/ diese aber nicht. Darnach hat man auch einen Unterscheid zu machen unter der Wärme der Luft und unter der Hitze. Grosse Hitze kan nicht mit dem Winde bestehen/ aber wohl Wärme.

Wenn  
der  
Wind  
kalt ist.

§. 220. Ich habe erst vorher erinnert/ daß es gegen den Pol zu kälter ist als gegen die Linie (§. 217). Derowegen wenn der Wind aus denen gegen den Pol gelegenen Ländern bläset/ sonderlich zu Winters-Zeit/ so bringet er kalte Luft mit sich. Derowegen ist derselbe Wind/ sonderlich zu Winters-Zeit kalt. Wenn das Land/ daher der Wind bläset/ gefroren und mit Schnee bedeckt ist/ es mag festes Land/ oder Wasser seyn/ so muß auch die Luft daselbst sehr kalt seyn (§. 110 T. II. Exper.). Derowegen bringet auch er kalte Luft mit sich und

Welcher  
zu Win-  
ters-Zeit  
kalt ist.

ist dannenhero zur Winters-Zeit kalt. Auf Gebürgen ist es auch im Sommer kalt/ und im Winter viel kälter als im Thale

Thale/wie allen denen bekand ist/die sich um  
Gebürge aufgehalten. Wenn demnach der Welcher  
Wind übers Gebürge bläset / so ist er im <sup>im Som-</sup>  
Sommer kühle / hingegen im Winter kalt. <sup>mer</sup>  
Was ich aber vorhin erinnert / daß einerley <sup>kühle.</sup>  
Wind / der einmahl an sich nicht wärmer ist  
als das andere/doch wärmer zu seyn scheinen  
kan als das andere (§. 218); eben das gielt  
auch hier von der Kälte des Windes. Man  
darf nur die daselbst gegebene Ursachen er-  
wegen; so wird man es bald sehen.

§. 221. Aus der See steigen täglich eine Wenn  
grosse Menge Dünste auf (§. 86. T. II. Ex- <sup>ein Wind</sup>  
per.) und daher muß die Luft / welche über <sup>feuchte</sup>  
der See ist / mit mehreren Dünsten erfüllet <sup>und tro-</sup>  
seyn / als die über dem festen Lande stehet. <sup>cken ist.</sup>  
Derowegen wenn der Wind über die See  
bläset / so bringet er Luft mit vielen wäse-  
rigen Dünsten mit sich und demnach ist er  
feuchte (§. 216): hingegen wenn er über  
trockenes Land bläset / oder auch des Win-  
ters über gefrorenes Wasser / so ist er trocken  
(§. cit.).

§. 222. Das Eis und der Schnee dün- Ob der  
sten noch immer aus und zwar desto mehr / <sup>Wind/so</sup>  
je grösser die Kälte ist (§. 87. T. II. Exper.): <sup>über die</sup>  
wie man denn auch findet / daß bey zuneh- <sup>gefrorene</sup>  
mender Kälte das Wasser noch immer tief- <sup>See blä-</sup>  
fer gefrieret / und also seine Wärme ihm <sup>set/feuch-</sup>  
durch das bereits gefrorene Eis entgehen <sup>kan.</sup>  
muß / indem die äussere Luft / welche es be-  
(Physik.) U rühret/

rühret / Kälter wird als sie vorher war (S. 76). Derowegen wird die Luft über dem gefrorenen Wasser auch noch mit Dünsten erfüllet. Wenn demnach der Wind aus einem solchen Orte bläset / so kan er noch Dünste mit sich bringen / die in unserer wärmeren Luft wässerig werden und sie feuchte machen. Und aus dieser Ursache gehet es auch an / daß der Wind / welcher über die gefrorne See bläset / noch feuchte verbleibet. Wiewohl da aus der gefrorenen See nicht so viel ausdünsten kan / als aus der offenen / so bleibet auch der Wind aus einer solchen Gegend feuchter / wenn sie offen / als wenn sie zugefroren ist.

Wie  
man die  
Winde  
beurthei-  
let.

§. 223. Wenn man demnach die Winde beurtheilen will / ob sie warm / oder kalt / feuchte oder trocken sind ; so muß man für allen Dingen nachforschen / was es für eine Beschaffenheit mit den Ländern hat / die uns an dem Orte / wo wir uns aufhalten / gegen die verschiedenen Gegenden liegen. Und so werden wir finden / daß z. E. in Leipzig / auch hier in Marburg und an andern Orten Deutschlands / der Morgen-Wind trocken und im Sommer zwar warm / aber doch gegen Morgen etwas kühle / des Winters aber kalt sey ; hingegen der Abend-Wind feuchte und im Sommer kühle / im Winter hingegen warm sey : daß der Mittags-Wind warm / der Nordwind hingegen kalt / als unterwei-

len im Sommer leidlich sey: daß die Regen-  
Winde von den Eigenschaften der  
Haupt-Winde etwas an sich nehmen / als  
z. E. der Nordwest-Wind feuchte und kalt/  
der Nord-Ost-Wind kalt und etwas feuchte  
ist / als welcher uns A. 1709. den strengen  
Winter/gleichwie jener in diesem 1725 Jahr  
re das anhaltende Regen-Wetter ge-  
bracht.

§. 224. Es kan auch einerley Wind ver-<sup>Was die</sup>  
schiedene Veränderungen leiden nach den Witter-  
verschiedenen Witterungen in den Jahres-<sup>runge</sup>  
zeiten: wie wir denn überhaupt finden / daß <sup>zu den</sup>  
der Wind im Frühlinge sehr trocknet / im <sup>Eigen-</sup>  
Herbste hingegen gar wenig. Allein da <sup>der Wind</sup>  
wir noch nicht den Unterscheid der Witter-<sup>de bey-</sup>  
terungen in den verschiedenen Jahres-<sup>tragen.</sup>  
zeiten erkläret haben; so können wir  
auch nicht anzeigen / was für ein Un-  
terscheid in den Eigenschaften der Win-  
de daher rühret. Es wäre auch nicht  
undienlich / wenn man ihn mit meh-  
reren Observationen zu erläutern such-  
te: denn was wir bisher davon wif-  
sen / wird nur aus der gemeinen Er-  
fahrung / die sich von selbst giebet/  
genommen.

## Das 4. Capitel.

# Von den Witterungen der vier Jahres-Zeiten.

S. 225.

Was  
wir  
durch  
die Jah-  
res-Zeit  
verstehen

Begriff  
des ge-  
meinen  
Mannes  
von  
Som-  
mer/  
Winter/

**S**Ir finden in der täglichen Erfah-  
rung / daß Wärme und Kälte  
mit einander abwechseln und  
zwar so merklich / daß zu einer Zeit  
besondere Wirkungen der Wärme zu  
spüren sind / die zu anderer Zeit aufhören/  
und hinwiederum zu einer anderen Zeit sich  
besondere Wirkungen der Kälte zeigen/die  
sonst in der Natur nicht zugegen sind. Der-  
gleichen Wirkung der Wärme ist der  
Wachsthum der Pflanken ; hingegen der  
Kälte Schnee und Eis. Ehe es aber zu  
diesen Haupt-Abwechslungen kommet / ist  
jederzeit ein mittlerer Zustand anzutreffen/  
welcher etwas von beyden hat. Der ge-  
meine Mann nennet Sommer / wenn es  
warm ist/daß Pflanken und Bäume grünen  
und wachsen können; hingegen Winter/  
wenn es kalt ist / daß es schnehet und gefrie-  
ret. Daher pfleget man zu sagen / es wolle  
gar nicht Winter werden / wenn es zu einer  
Jahres-Zeit noch nicht gefrieret / da es  
sonst gefroren: auch saget man / es wolle  
noch nicht Sommer werden / wenn es zu ei-  
ner Jahres-Zeit noch immer kalt ist / da es  
sonst



sonst sehr warm zu seyn pflaget. Den mittleren Zustand zwischen Winter und Sommer / da die Kälte ihren Abschied nimmet und die Wärme sich einstellt / heisset der Frühling: hingegen der mittlere Zustand Frühling zwischen Sommer und Winter / da sich die ge und Wärme nach und nach verlieret und die Herbst. Kälte herein dringet / wird der Herbst genennet. Weil aber dieses ein Jahr nicht so ist wie das andere: so hat man auch die vier Jahrs-Zeiten in genauere Schranken einschließen müssen / und da man gesehen / das die Sonne dieselben verursacht / wie wir bald mit mehrerem zeigen werden / hie- rinnen auf ihre Bewegung acht gehabt.

Wir nennendennach die vier Jahrs-Zeiten <sup>Genauere</sup> diejenigen / welche vorbe- streichen / indem <sup>er</sup> sich die Sonne durch die vier Quadranten <sup>griff das</sup> des Thier-Kreises bewegt. Nämlich <sup>von</sup>.

Frühling ist die Zeit / in welcher die Sonne den Widder / Stier und die Zwillinge durch- wandert. Sommer die Zeit / in welcher sie den Krebs / Löwe und die Jungfrau durchläuft; Herbst die Zeit / in welcher sie sich durch die Wage / den Scorpion und Schützen bewegt / und endlich Winter / da sie ihren Lauff durch den Steinbock / Was- fermann und die Fische vollendet. Aus der Geographie ist bekandt / daß die Erlä- rungen der Jahrszeiten nicht über den gan- zen Erdboden gelten / sondern bloß bey uns /

die wir in dem nordischen Theile und zwar in dem mäßigen und kaltem Striche desselben wohnen : denn in dem südlichen Theile lehret sich alles um (§. 39. Geogr.).

Unter-  
scheid  
der be-  
ständi-  
gen und  
verän-  
derlichen  
Witte-  
rungen.

§. 226. Alle Sommer kommen zwar darinnen mit einander überein / daß es so warm ist / daß Kräuter und Bäume grünen und wachsen können ; ingleichen wird kein Winter seyn / in dem es nicht wenigstens so kalt seyn sollte / daß die Bäume ohne Laub und Wachsthum stehen : allein ein Sommer ist doch wärmer als der andere / und ein Winter kälter als der andere. Gleichergestalt kommen alle Frühlinge darinnen mit einander überein / daß das Eis wieder aufthauet / der Schnee schmelzet / die Bäume ausschlagen und die Kräuter aus der Erde wieder hervor kommen ; ingleichen wird kein Herbst seyn / da nicht die Bäume ihr Laub fallen ließen und die Kräuter ihren Abschied nahmen ; allein es ist doch auch ein Frühling wärmer und ein Herbst kälter als der andere. Hierzu kommet noch anderer Unterschied wegen des trüben und hellen Wetters / wegen des Regens und Schnees / wegen der Winde und was dergleichen mehr ist. Man pfleget demnach die Witterungen in beständige und veränderliche einzutheilen. Beständige Witterungen sind diejenigen / welche zu einerley Jahreszeiten in

in verschiedenen Jahren einerley sind :  
veränderliche hingegen / welche zu einerley  
Jahrszeiten in verschiedenen Jahren un-  
terschieden seyn.

§. 227. Damit wir nun die Ursache von Warum  
beiden finden mögen / so haben wir für al- <sup>die Son-</sup>  
len Dingen zu untersuchen / was die Sonne <sup>ne zu ver-</sup>  
veränderliches in der Wärme auf dem Erd- <sup>schie-</sup>  
boden hervor bringen kan. Wir finden <sup>nen Jah-</sup>  
demnach / daß die Sonne das ganze Jahr <sup>res. Zei-</sup>  
durch nicht so warm scheinet als das ande- <sup>ten nicht</sup>  
re. Will man der gemeinen Erfahrung <sup>gleich</sup>  
nicht trauen / weil uns die Sinnen in ge- <sup>warm</sup>  
nauer Beurtheilung der Wärme leicht trü- <sup>scheinet.</sup>  
gen können (§. 74) ; so kan man es durch  
untrügliche Versuche ausmachen. Denn  
anfangs zeigen es die Brenn-Spiegel und  
Brenn gläser / als deren Wirkung merck-  
lich unterschieden ist / wenn man mit ihnen  
Versuche im Sommer und im Winter an-  
stellt. Darnach kan man es auch durch  
die Verdünnung der Luft in einer Kugel/  
deren Eröffnung im Wasser stehet / zeigen/  
wenn man sie eine gewisse Zeit über in die  
Sonne setzet (§. 133. T. I. Exper.) : wel-  
cher Versuch nach Gluddes Bericht schon  
vor alten Zeiten bekandt gewesen (a). Ja  
wir finden es auch im Sommer / daß die

U 4

Son-

(a) in *Mysterio Meteororum in salubrium*  
part. I. sect. I. c. I. f m. 9.

Sonne im Mittage viel wärmer scheint als des Morgends / wenn sie erst aufgegangen / oder des Abends / wenn sie sich zum Untergange neiget. Wir sehen es mit Augen / daß sowohl im Winter als des Morgends und gegen Abend die Sonne niedrig stehet / hingegen am Mittage im Sommer sehr hoch über den Horizont erhaben ist. Dero wegen scheint die Sonne wärmer / wenn sie hoch / als wenn sie niedrig stehet. Wenn die Sonne im Zenith oder Scheitel-Puncte stünde / so fielen ihre Strahlen perpendicular herunter : je näher sie demnach dem Zenith kommet / je näher kommen ihre Strahlen dem Perpendicul. Hingegen je näher die Sonne bey dem Horizont ist / je mehr weichen ihre Strahlen von dem Perpendicul ab. Wenn man nun zwen Flächen von gleicher Grösse dergestalt gegen die Sonne stellet / daß das Sonnen-Licht auf die eine perpendicular / auf die andere aber schief fället ; so wird man finden / daß auf die erste mehr Strahlen fallen als auf die andere. Da ein jeder Strahl des Sonnen-Lichtes seine erwärmende Krafft hat / so müssen viel Strahlen es wärmer machen als wenige : welches auch die Würckung der Brenn-Bläser und Brenn-Spiegel bekräftiget / als wo das Sonnen-Licht bloß dadurch eine grössere Krafft erhält / weil mehr Strahlen auf einen kleineren Raum gebracht

bracht werden (§. 136. T. II. Exper.). Und daß in der That keine andere Ursache vorhanden ist/warum die Sonne einmahl wärmer scheint / als das andere / als weil die Strahlen einmahl in grösserer Menge auf diejenigen Körper fallen / welche sie bescheinet / als das andere; können wir auch daraus abnehmen / daß uns / im Sommer sonderlich / die Mittags-Sonne blendet / die auf- und untergehende hingegen keines wegen. Niemand aber wird in Abrede seyn / daß das Licht / welches das Auge blendet / stärker ist als anderes / wodurch das Auge nicht geblendet wird. Starckes Licht aber hat mehr Strahlen als schwaches.

§. 228. Da nun die Sonne von dem Horizont an bis zu dem Mittags-Circul immer höher steigt / im Mittags-Circul am höchsten stehet und von dar an bis an den Abend-Horizont immer niedriger zu stehen kommet; so muß sie auch von dem Aufgange an bis zu Mittag immer wärmer / und im Mittag den ganzen Tag über am wärmesten scheinen / von Mittag aber an bis gegen Abend muß ihr Schein nach und nach immer schwächer werden (§. 227). Gleichergestalt da die Sonne im Anfange des Krebses bey uns / die wir den nordischen Theil der Welt bewohnen / das ganze Jahr über am höchsten stehet; so muß auch zu der Zeit / da die Sonne in Krebs tritt / welches gegen den

Wie die Wärme der scheinenden Sonne ab- und zunimmt.



## 314 Cap. 4. Von den Witterungen

21 Junii zu geschehen pfleget / dieselbe das ganze Jahr über am wärmesten scheinen. Und da sie im Anfange des Steinbocks bey uns des Mittags am niedrigsten stehet; so muß sie auch zu der Zeit / da sie in den Steinbock tritt / welches gegen den 21 Decembris zugeschehen pfleget / das ganze Jahr über am schwächsten scheinen. Weil sie von dem Anfange des Steinbocks an bis zu dem Anfange des Krebses beständig herauff steigt und daher im Mittags-Circul eine grössere Höhe erreicht; so muß sie auch von dem 21 Decembris an bis zu dem 21 Junii von Tage zu Tage immer wärmer scheinen. Endlich weil sie von dem Anfange des Steinbocks immer niedriger steigt und daher zu Mittage im Mittags-Circul eine kleinere Höhe erhält; so muß sie auch von dem 21 Junii an bis zu dem 21 Decembris von Tage zu Tage immer schwächer scheinen.

Warum  
sie nicht  
zu einer  
Zeit an  
allen Or-  
ten des  
Erdbodens  
gleich  
warm  
scheinet.

§. 229. Aus eben dieser Ursache geschiehet / daß die Sonne zu einer Zeit / wenn sie im Mittags-Circul stehet / nicht an allen Orten des Erdbodens gleich warm scheinet. Denn je näher man dem hitzigen Striche kommt / je höher stehet die Sonne im Mittags-Circul: hingegen je weiter man davon weggeheth und sich dem Pole nähert / je tieffer stehet sie. Derowegen muß sie immer schwächer scheinen / je weiter man sich von dem

dem hitzigen Striche entfernt und je näher  
man dem Pole kommet.

S. 230. Wir erfahren über dieses tag. Warum  
lich / daß die Tage eben zu der Zeit länger <sup>die Son-</sup>  
sind / wenn die Sonne wärmer scheint. <sup>ne in lan-</sup>  
Wenn aber die Sonne lange scheint / so lan <sup>gen Ta-</sup>  
sie es wärmer machen / als wenn sie nicht <sup>gen es</sup>  
so lange scheint / maßen wir finden / daß <sup>wärmer</sup>  
ein Körper wärmer wird / wenn er lange in <sup>macht /</sup>  
der Sonne lieget / als wenn man ihn bald <sup>als in</sup>  
daraus weg nimmet: woraus augenschein- <sup>kurzen.</sup>  
lich zu sehen / daß die Sonne die Wärme  
nach und nach hervor bringet. Wir se-  
hens auch daraus / wenn wir erwegen / wie  
die Sonne die Wärme hervor bringet (S.  
230). Denn da solches geschieht / indem  
das Licht der Sonnen in die subtilsten Zwi-  
schen-Räumlein der Körper hinein dringet  
und das darinnen befindliche elementari-  
sche Feuer in Bewegung setzt; so läßt  
sich auch gar wohl begreifen / wie nach und  
nach eine grössere Menge desselben in Be-  
wegung gebracht / auch die Bewegung ver-  
stärket werden mag. Man kan es ferner auf  
eine solche Art erweisen / daß die Sonne in  
langen Tagen es wärmer machen muß / als  
in kurzen. Man setze / die Sonne stehe in  
einem kurzen Tage nur 40 Grade über dem  
Horizont / wenn sie den Mittags-Circul er-  
reicht: in einem langen Tage aber sey die  
Mittags-Höhe 70: welches gar wohl gesche-  
hen

hen kan/indem der Unterscheid der Mittags-  
 Höhe am längsten und kürzesten Tage sich  
 bey nahe bis 47 Grade belauft. Zu der  
 Zeit/wenn die Sonne im Mittage 70 Grade  
 hoch stehet/so erhält sie sowohl einige Stun-  
 den vor Mittage / als auch nach Mittage  
 die Höhe von 40 Graden. Weil nun die  
 Sonne ihre Höhe nach und nach erhält/und  
 durch alle niedrigere zu einer höheren hin-  
 aufsteiget/hingegen die Krafft des Sonnens-  
 Scheines mit der Höhe zunimmet (§. 228);  
 so scheint die Sonne die Zeit über / da sie  
 von dem Horizont bis zu dem 40 Grade  
 herauf steigt / und von ihm bis an den A-  
 bend-Horizont sich wieder hinunter begie-  
 bet / eben so wie zu anderer Zeit den ganzen  
 Tag / da die Mittags-Höhe nur 40 Grade  
 ist. Die Zeit über/welche vorbeystreicht/ehe  
 die Sonne von dem 40 Grade an bis zu  
 dem 70 herauf steigt und von dem 70 bis zu  
 dem 40 sich wieder hinunter begiebet / schei-  
 net sie noch wärmer als die übrige Zeit/wenn  
 sie am wärmesten scheint (§. 228). Dero-  
 wegen haben wir ja in einem langen Tage  
 nicht allein eben die Würckung der Son-  
 ne / welche sich in einem kurzen ereignet/  
 sondern über dieses noch eine weit stärkere  
 dazu / und unterweilen eben so lange / als  
 vorhin die geringere allein. Und demnach ist  
 kein Wunder / daß es die Sonne in langen  
 Tagen wärmer machen kan als in kurzen.

§. 231. Es zeigt es die tägliche Erfahrung / daß die Luft kühler wird / wenn die Sonne sich zum Untergange nahet und nicht mehr so warm / wie vorhin / scheint / noch mehr aber / wenn wir sie des Nachts gar nicht bey uns haben. Am deutlichsten aber siehet man es aus den Wettergläsern / da der Spiritus die ganze Nacht über fällt und dadurch anzeigt / daß die Luft bis an den Morgen / wenn die Sonne aufgehen will / kühler wird (§. 59. T. II. Exper.). Da nun die Körper kalt werden / indem sie ihre Wärme verlieren (§. 76) / so werden in einer langen Nacht die Körper kälter als in einer kurzen. Derowegen wenn die Sonne nach einer langen Nacht wieder aufgethet / so ist weniger von der Wirkung des vorigen Tages übrig / als wenn sie nach einer kurzen Nacht bald wieder kommet. Ein Körper / der schon etwas Wärme hat / wird wärmer als ein anderer der kalt ist / wenn beyde eine Zeit über in einerley Wärme liegen: welches wir aus der gemeinen Erfahrung lernen. Derowegen kan auch die Sonne mit ihrem Scheine mehr erwärmen / wenn sie nach einer kurzen Nacht bald wieder kommet / als wenn sie in einer langen lange aussen bleibet. Und also siehet man / daß die kurzen Nächte die Wirkung der Sonne befördern / hingegen die langen ihr darinnen hinderlich seyn. Es trägt aber auch

auch nicht ein wenig zu Vermehrung der Wärme bey uns bey / daß eben zu der Zeit / wenn die Wirkung der Sonne am stärcksten ist / ihre Nächte am kürzesten sind.

Ursache  
der vier  
Jahrs-  
Zeiten.

Was der  
Lauff der  
Sonne  
dabey  
thut.

§. 232. Wenn man dieses alles / was bisher (§. 227. & seqq.) ausgeführet worden / erweget: so wird man sehen / wie die vier Jahrs-Zeiten in dem Lauffe der Sonnen gegründet seyn. Im Anfange des Frühlings stehet die Sonne im Aequatore, als welcher die Ecliptick im Anfange des Widders durchschneidet (§. 225. Physl. & §. 62. 64. Astron.) und von dar an steigt sie von Tage zu Tage immer weiter herauf gegen den Tropicum Cancrī, wo sie im Anfange des Sommers die größte Höhe erreichet (§. 225) / auch nimmet der Tag beständig zu und die Nacht hingegen ab / bis im Anfange des Sommers der längste Tag und die kürzste Nacht ist (§. 51. Geogr.). Derowegen weil die Sonne von Anfange des Frühlinges an von Tage zu Tage wärmer scheinet / im Anfange des Sommers aber am wärmesten (§. 228) / auch wegen der zunehmenden Tage und der abnehmenden Nächte sie nicht allein länger erwärmet (§. 230) / sondern auch wieder kommet / ehe die Körper / welche sie den vorhergehenden Tag erwärmet hatte / mercklich abgekühlet werden (§. 231): so muß auch die Wärme von dem Frühlinge an bis zu dem Sommer

mer



mer beständig zunehmen. Und weil die Sonne in Zwillingen und im Krebse einerley Höhen und die Tage / da sich die Sonne in diesen Zeiten verweilet / einerley Länge haben; so scheint die Sonne ein paar Monathe hinter einander mit einerley Krafft fort / und erwärmet auf einerley Weise (§. 228. 230). Derowegen dauret auch die Wärme in einem fort und nimmet nicht gleich wieder merklich ab. Eben die Beschaffenheit hat es mit der andern Helffte des Jahres. Denn im Anfange des Herbstes stehet die Sonne abermahls im Equatore, als welcher die Ecliptick im Anfange der Wage durchschneidet (§. 225. Physl. & §. 64. Astron.). und von dar an steigt sie von Tage zu Tage immer weiter herunter gegen den Tropicum Capicorni, wo sie im Anfange des Winters die kleinste Höhe erreicht (§. 225) / auch nimmet der Tag beständig ab und die Nacht hingegen zu / bis im Anfange des Winters der kürzste Tag und die längste Nacht ist (§. 51. Geogr.). Derowegen weil die Sonne vom Anfange des Herbstes an von Tage zu Tage schwächer scheint / im Anfange des Winters aber am schwächsten (§. 228) / auch wegen der abnehmenden Tage und der zunehmenden Nächte sie nicht allein kürzere Zeit erwärmet (§. 230) / sondern auch erst wieder kommet / wenn sie starck abgekühlet worden (§. 231); so muß auch  
die

die Kälte von dem Herbst an bis gegen den Winter beständig zunehmen. Und weil die Sonne im Schützen und im Steinbocke einerley Höhen/und die Tage/da sie sich in diesen Zeichen verweilet / einerley Länge haben; so scheint die Sonne abermahl ein paar Monathe mit einerley Krafft fort und erwärmet unsere Erde und / was darauff befindlich/gar wenig (§. 228. 230). Derowegen dauret auch die Kälte in einem fort und nimmt nicht gleich wieder mercklich ab. Man hat aber in Beurtheilung der vier Jahreszeiten / oder der beständigen Witterung in denselben nicht allein auf den Lauf der Sonne und die daher rührende Veränderung der Tages- und Nachts- Länge zu sehen; sondern auch mit auf den vorhergehenden Zustand der Erde acht zu haben. Im Anfange des Frühlings ist es ordentlicher Weise kälter als im Anfange des Herbstes / ob es wohl geschehen kan / daß / da wir im Sommer der Wärme gewohnt / uns der Herbst im Anfange kälter vorkommt als der Frühling / welcher auf den Winter erfolgt / da wir die Kälte ausstehen müssen (§. 74.). Denn der Anfang des Frühlings folget auf den Winter/da die Erde durchgefroren und die darauf befindlichen Körper sehr erkältet worden / folgendes da es gute Weile haben will / ehe die erkälteten Körper wieder durchwärmet werden: hingegen der Anfang des Herbstes

Wie weit  
der Zu-  
stand der  
Erde da-  
bey in  
Betrach-  
tung zu  
ziehen.

Herbstes folget auf den Sommer / da die Erde und die darauf befindlichen. Körper starck durchwärmet worden / folgendes da es eine gute Weile brauchet / ehe die erwärmten Körper ihrer Wärme wiederum beraubet werden (§. 76.). Und dieses ist die Ursache/warum die Wärme auf dem Erdboden nicht so zunimmt / wie die Krafft und Würckung der Sonne zunimmt / noch auch auf eben diese Art abnimmet / wie die Krafft und Würckung der Sonne abnimmet. Ich rede hier bloß von der Wärme und Kälte / in so weit die Sonne in ihrer Würckung weder durch zufällige Ursachen gehindert / noch auch befördert wird.

§. 233. Und eben dieses ist die Ursache / Warum  
warum die Kälte erst gegen den Hornung die grös-  
kommt / wenn der Tag schon wieder zunim- ste Kälte  
met und die Sonne wärmer zuscheinen be- erst im  
ginnet / so daß man auch schon vor alten Hor-  
zeiten diesen Reim gemacht: nung  
kommt.

Wenn der Tag beginnt zu langen/  
Kommt die Kälte herbey gegang-  
gen.

Nemlich den Sommer über ist die Erde durchwärmet worden und muß dannenhero erst wieder ihre Wärme alle ablegen / ehe die Luft recht kalt werden kan. Denn so lange die Erde noch warm ist / gehet beständig Wärme aus der Erde in die Luft (§. 79)

⁂

und

und hindert dadurch die Kälte (§. 116 T. II. Exper.). Nun weisen es die Versuche/ welche *Mariotte* mit den Wetter- Gläsern in den Kellern zu Paris angestellt/ daß die Wärme erst gegen den 18 December aus der Erde gehet / als nach welcher Zeit das Wetterglas unverändert den ganzen Winter durch stehen bleibet (a). Derowegen kan es auch vor der Zeit nicht recht kalt werden. Wenn aber die Erde ihrer Wärme völlig beraubet ist / so bleibet die Luft kalt und/ da die ersten Wochen im Jenner die Sonne nicht mehr Krafft hat / als die beyden letzten Wochen im December (§. 228); so kan auch diese Zeit über die Kälte zunehmen. Solchergestalt findet sich die größte Kälte gegen das Ende des Januarii oder den Anfang des Hornungs ein.

Ein  
Zweiffel  
wird be-  
nom-  
men.

§. 234. Vielleicht wird nicht einem je- den klar seyn/ wenn ich sage / die Erde habe alsdenn ihre Wärme/ die sie von der Son- ne den Sommer über erhalten (denn hier- von und von keiner andern/ die aus andern zufälligen Ursachen entstehet / ist die Rede) gänglich verlohren/ wenn das Wetterglas im Keller nicht tieffer fället. Derowegen ist nöthig/ daß ich es in mehrere Klarheit se- ze. Wenn die Luft kälter wird/ als sie vorher

(a) Essay du chaud & du froid p. 40 & seq. edit. Paris.



vorher war; so wird auch die obere Erde/ welche sie berühret/ kälter. (S. 76.). Und indem die obere Erde kälter wird/ muß auch die untere kälter werden (S. cit.). Wenn nun aber die untere nicht mehr kälter wird; so muß auch dieselbe keine Wärme mehr haben/ die sie von der Sonne erhalten. Denn daß die Wärme/ welche sie ben zunehmender Kälte der Luft fahren läisset/ von der Sonne ist/ kan man daraus ermessen/ weil sie dieselbe wieder bekommet/ wenn die Sonne es beginnet wärmer zu machen. Man möchte zwar weiter sagen/ da es im Keller nicht so kalt ist/ wie oben in einem Orte/ der nicht so tieff in der Erde ist/ wie eben Mariotte daselbst ausführet: so sollte ja folgen/ daß es auch unten im Keller kälter werden müste/ je kälter es oben wird. Allein wir wissen/ daß die Wärme durch einen dicken Körper nicht gang durchdringet/ auch wenn sie starck ist (S. 129 T. II. Exper.): dero wegen darf uns nicht befremden/ daß auch eine gangmäßige Wärme/ dergleichen in einem tieffen Keller ist/ durch das dicke Erdreich nicht durchdringen kan. Wir finden auch/ daß einige Sachen die Wärme nicht durchdringen lassen/ als z. E. Federn und Wolle/ und darunter gehöret auch der Schnee/ ja selbst das Eis/ damit die obere Erde überfrozen/ oder durchfrozen ist. Und deswegen kan nicht die Wärme aus



## 324 Cap. 4. Von den Witterungen

Der unteren Erde in einer solchen Menge Herausfahren / daß es daselbst so kalt / oder doch bey nahe so kalt würde / wie oben.

Warum. I. 235. Im Hornunge kommet die im Februario gen das Mittel / und scheint daher warm der war- (I. 227.). Derowegen sehen wir auch / me Son- daß es in der Sonne thauet und der nenschein die Kälte Schnee auf den Dächern und Feldern nicht ver- schmelzet. Allein da die Erde gefroren treibet. und mit Schnee überdeckt / andere Körper aber / die über der Erde erhaben stehen / sehr kalt worden sind ; so können sie noch nicht von der Sonne mercklich erwärmet werden. Die wenige Wärme / welche die Luft in der Sonne bekommet / wird ihr im Schatten bald wieder benommen / und des Nachts / die noch ziemlich lang ist / gehet alles wieder verlohren / was die Sonne den Tag über gewürcket. Wer sich dieser Wahrheiten mehr versichern will / der darf nur mit Wettergläsern observiren und die Gelegenheit zu solchen Observationen / als er nöthig hat / suchen / der wird dessen zur Gnüge überführet werden. Deswegen aber geschieht es / daß im Schatten gleich wieder gefrieret / was in der Sonne aufgethauet / und es sonderlich des Nachts starcken Frost hat / unterachtet die Mittags-Sonne Schnee schmelzet

het und das Eis an der oberen Fläche aufthauet.

§. 236. Die größte Wärme pflaget erst Warum in den Hunds-Tagen zukommen/ welche die größte gegen das Ende des Julii/ wenn die Hitze Sonne in den Löwen tritt/ ihren Anfang erst in nehmen / und also wenn die Krafft der Hunds-Tagen-Sonnen schwächer wird (§. 227). In den kommt, Zeichen der Zwillinge und des Krebses hat die Sonne fast beständig gleich warm geschienen (§. cit.) und sind die Tage von einerley Länge und die Nächte von einer Kürze gewesen. Derowegen sind die Erde und die darauf befindlichen Körper recht durchwärmet worden. Weil demnach die Sonne im Löwen noch ziemlich warm scheint/ auch die Nacht in Ansehung des Tages noch kurz ist; so ist kein Wunder/ wenn auch eine etwas schwächere Wirkung der Sonnen dennoch mehr ausrichten kan als eine stärkere im Anfange/ da noch nichts durchwärmet ist. Und hieraus erkennet man den Bahn der Sterndeuter/ welche die Hitze der Hunds-Tage dem Hundssterne zugeschrieben/ der alsdenn mit der Sonne aufgehet.

§. 237. Wenn die Sonne die einigellr- Das die sache aller Witterungen wäre / so müste Sonne auch dieselbe ein Jahr wie das andere seyn: nicht die denn sie beweget sich ein Jahr wie das andere Ursache re durch die Ecliptick und diese hat we- der ver- anderli- nig.

den  
Witterung  
al-  
lein seyn  
kann.

nigstens in Ansehung einiger tausend Jahre eine beständige Lage im Himmel. Unerachtet *de Louville* (a) behauptet / daß der Winkel / unter welchem die Ecliptick den Equatorem durchschneidet / veränderlich sey; so träget es doch nach seiner eigenen Rechnung in 100 Jahren nicht mehr als eine Minute aus; welches in gegenwärtigem Falle wenig zusagen hat / aber viel würde zusagen haben / wenn nach Verlauff 148000 Jahre die Ecliptick mit dem Equatore zusammen kommen sollte. Da es nun aber in Ansehung der jetzigen Jahrszeiten gleichviel ist / als wenn die Ecliptick unveränderlich wäre; so ist die Krafft der Sonne ein Jahr wie das andere und die Länge der Tage gleichfalls ein Jahr wie das andere. Und demnach kan von der Sonne kein Unterscheid in die Witterungen der vier Jahrszeiten kommen. Gleichwohl aber finden wir / daß sie ein Jahr gar nicht wie das andere seyn: und daher müssen sie andere Ursachen als die Sonne haben.

Wie die Dünste vor vielen Jahren (b) gezeigt und sie nach die Wirkung der Sonne diesem mit der Erfahrung übereinstimmend gefunden. Wir wollen sie auch hier ordentlich überlegen. Es können öfters viele Dün-

(a) in *Actis Erud. A.* 1719. p. 281. & seq.

(b) in *dissertatione de hieme A.* 1709.

Dünste in der Luft seyn / ohne daß die Luft dadurch trübe wird (§. 165. T. II. Ex- per.). Da sie nun aber dessen ungeachtet die Strahlen der Sonnen reflectiren (§. 195) ; so kommen ihrer weniger auf den Erdboden / als sonst herunter fallen wür- den. Und solchergestalt wird die Krafft der Sonne geschwächt. Es stimmt dies- ses mit der Erfahrung überein. **Horn-<sup>Warum</sup>** berg/ ein Mitglied der Königlichen Aca-<sup>die</sup> demie der Wissenschaften zu Paris / hat Brenn-<sup>gläser</sup> gefunden (b) / daß die Brenngläser eine geringere Wirkung haben / wenn einige<sup>den an-</sup> Tage hinter einander helles Wetter ge-<sup>halten-</sup> wesen. Zu solcher Zeit trocknet alles aus/<sup>dem</sup> auch selbst die Flüsse und stehende Wasser. <sup>geringe</sup> Derowegen muß die Luft mit vielen Dün-<sup>re Wur-</sup> sten erfüllet werden/ folgendes kommen we-<sup>kung</sup> nigere Strahlen herunter / als wenn sie von den Dünsten gereinigt ist. Da nun die Brenngläser desto grössere Wirkung haben / je mehr sie Strahlen auffangen/ und desto geringere / je weniger darauf fallen ; so kan frehlich ihre Wirkung nicht so groß seyn/ wenn einige Tage gu- tes Wetter gewesen / als wenn die Luft sich durch starcken Regen gereinigt und nun wieder heiterer Himmel hergestellt wird.

X 4 Man

(b) Memoires de l' Acad. de Roy. des scienc. A. 1705. p. m. 50.



Ob bey schwä-  
cherem Sonnen-  
Scheine grössere  
Hize seyn kan.  
Man darf sich auch nicht befremden lassen/  
daß gleichwohl zur selbigen Zeit eine sehr  
grosse Hize ist: denn die Hize ist durch die  
vorhergehende Würckung der Sonne  
schon hervorgebracht worden und bleibet  
noch zurücker / auch wenn die Sonne et-  
was schwächer scheint (§. 227). Darnach  
muß man auch erwegen / daß wir nicht die  
Hize nach unseren Sinnen / oder unserer  
Empfindung beurtheilen müssen / welche  
uns gar sehr betrügen können (§. 74.) / am  
allermeisten aber in gegenwärtigem Falle.

Wie trüb-  
es Wet-  
ter die  
Wür-  
ckung  
der Son-  
ne stöh-  
ret.  
§. 239. Noch mehr als die Dünste ver-  
mögen die Wolcken / damit der Himmel u-  
berzogen wird / absonderlich die dicken / die  
ganz schwarz aussehen / wenn sie vor der  
Sonne stehen. Denn daß die Wolcken /  
sonderlich die dicken / das Licht der Sonne  
häuffig zurücker werffen / siehet man nicht  
allein aus den Wolcken / die nach dem Un-  
tergange der Sonne / wenn es schon dun-  
ckel wird / in der Höhe erleuchtet werden /  
als welche fast wie das neue Licht des Mon-  
ds die Körper auf dem Erdboden erleuchten /  
ingleichen aus den Wolcken / die bey Ta-  
ge gegen der Sonne über stehen und we-  
gen der starcken Reflexion sehr helle und  
weiß aussehen; sondern man kan es am al-  
lerdeutlichsten wahrnehmen / wenn im  
Sommer bey recht hellem Wetter / son-  
derlich da die Sonne noch hoch im Him-  
mel



mel stehet / der Himmel auf einmahl mit dicken Wolcken überzogen wird. Denn es wird so finster / daß man fast nicht mehr sehen kan / bis endlich das Auge sich in den Stand einrichtet / wie es das schwache Licht erfordert / (S. 38 Optic.). Wenn sich das Licht plötzlich ändert / so können wir den Unterscheid mercken / welches sonst nicht angehet / da wir gleich frühe / indem wir aufstehen / es trübe und dünnkel finden / oder auch wenn die Wolcken nach und nach den Himmel verdunkeln. Weil demnach die Wolcken das Licht der Sonne so gar sehr vermindern können ; so müssen sie ja einen gar ansehnlichen Theil der Sonnen-Strahlen zurücke halten / daß er nicht herunter kommen kan. Je weniger aber Strahlen der Sonne herunter kommen / je weniger kan auch die Sonne erwärmen (S. 228). Es ist aber absonderlich wohl zu mercken / daß hauptsächlich der Sonnen-Schein erwärmet. Denn wenn wir mit den Brenngläsern und Brennsiegeln was zu Stande bringen wollen ; so müssen wir den Schein der Sonne auffangen / das Tage-Licht / ob es gleich auch von der Sonne herkommt / ist dazu nicht geschickt. Woraus man siehet / daß das Licht / welches gerade von der Sonne herunter fällt / gar ungemein stärker ist / als was erst durch die Reflexion von einem andern Körper zu uns kommt.

Sonnen-  
Schein  
hat wär-  
mende  
Krafft.

Derowegen da die Wolcken den Sonnenschein ganz benehmen und nichts merckliches davon auf den Erdboden herunter lassen/ so wird auch durch sie die Erwärmung unserer Erde und der darauf befindlichen Körper gar mercklich gehindert.

Ob die Wolcken (§. 239) und sehen es im Sommer gar oft/ die Wirkung der Sonne befördern können. §. 240. Wir haben schon angeführet daß dicke Wolcken/ welche der Sonne gegen über stehen/ ihr Licht häufig reflectiren und davon ganz weiß aussehen. Da nun dadurch viel Sonnen- Strahlen herunter kommen/ die sonst wegbleiben würden; so scheint es als wenn auch dadurch die Wirkung der Sonne verstärket würde (§. 227). Jedoch dawir erst vernommen/ daß das reflectirte Licht der Sonne nicht die Krafft hat/ welche dasjenige außert/ so gerade herunter fällt (§. 239); so könnte man zweiffeln/ ob auch etwas davon zu hoffen sey. Allein es zeigen die Brennspiegel/ daß ein Unterscheid zu machen sey/ unter dem Scheine der Sonne/ der reflectiret wird/ und unter dem Lichte/ was den Körper vorstellet/ davon es reflectiret wird (§. 136. 140. T. II. Exper.). Das letztere ist schwach; das andere bleibt stark. Die Wolcken in der Höhe bestehen aus gefrorenen Dünsten/ das Eis aber ändert nicht durch seine Reflexion und Refraction den Sonnenschein (§. 140 T. II. Exper.)/ und daher kan auch dieses Licht noch

noch eine merckliche Krafft haben. Es ist eben so viel/ als wenn es von einem Spiegel zurücke geworffen würde. Wenn demnach die Sonne warm scheint und die Wolcken sich nicht schnelle bewegen / sondern fast wie unbeweglich eine gute Zeit auf einer Stelle stehen bleiben / auch gleich andere wieder in ihre Stelle rücken/ wie sie unvermerckt wegschleichen; so darf man wohl kein Bedencken tragen/ daß nicht dadurch die Krafft der Sonne an den Orten sollte verstärckt werden/ wo das Licht hin reflectiret wird.

S. 241. Die Dünste / welche aus der oberen Luft sich in die untere sencken/ kühlen sie ab und sind kälter als die Luft/ bey dem Aufgange der Sonne (S. 64. T. II. Exper.). Die Ursache fällt auch nicht schwer zu errathen. Man hat vor uhr alte Zeiten angemercket/ daß es in deren Höhe viel kälter ist als in der Tieffe/ als z. E. auf Gebürgen kälter als in Thälern/ so daß auch schon *Aristoteles* (a) den Grund davon gesucht. Derowegen müssen auch die Dünste in der oberen Luft kälter seyn als in der unteren. Der Regen entstehet aus den Dünsten/ die sich in Wolcken zusammen gezogen / wie jedermann aus der Erfahrung bekandt und wir nach diesem an seinem Orte weiter erklären werden. Derowegen

Daß der Regen die Erde und Luft abkühlet.

(a) Meteorolog. lib. 2. c. 3. p. m. 732.

muß auch er kälter seyn als die untere Luft und noch kälter als andere Körper / welche von der Sonne die Zeit über / da es helle gewesen / erwärmet worden. Wenn demnach der Regen auf die Erde fällt und zugleich andere Körper auf dem Erdboden befeuchtet / so benimmt er ihr und ihnen einen Theil der Wärme (S. 79.) / solchergestalt wird die Erde nebst denen darauf befindlichen Körpern abgekühlt. Allein eben was wir vorhin von der Abkühlung der Luft durch die Dünste angeführet / bekräftiget zugleich / daß auch der Regen die Luft abkühlen muß / indem sie durch dieselbe fällt. Wir finden es auch in der Erfahrung und die Wettergläser stimmen uns hierinnen bey / daß die Luft nach dem Regen kühler wird / auch wenn nur ein kleiner Regen herab fällt / der nur ein Viertel oder halbe Stunde / oder auch wohl noch kürzere Zeit dauret / und dabey der Himmel nicht ganz mit Wolcken überzogen wird.

Warum  
er es im  
Winter  
warm  
machet.

S. 242. Unterdessen kan doch auch im kalten Wetter der Regen es wärmer machen. Wenn der Erdboden und sonderlich die Steine sehr kalt sind / und es fällt ein subtiler Regen ; so werden die Steine mit einer dünnen Schaafe von Eis überzogen. Nun gefrieret das Wasser bloß dadurch / daß ihm die Wärme entgehet (S. 119 T. II. Exper.). Derowegen muß der Regen wärmer seyn als die Steine und  
der



der Erdboden und diesen seine Wärme mittheilen. Wiederum wenn das Erdreich und die Dächer mit Schnee bedeckt sind und es fället ein Regen darein/ so thauet der Schnee viel stärker auf als im Sonnenscheine. Ja überhaupt ist das Thautwetter stärker bey feuchter Luft/ als bey trockener. Der Schnee und das Eis thauen nicht auf/ als wenn sie wieder so viel Wärme erhalten/ als zur Flüssigkeit des Wassers nöthig ist (s. cit. T.II.Exper.). Derowegen da beyde von dem Regen aufthauen und gleichwohl dieser nicht gefrieret/so muß er nicht allein so viel Wärme haben / als ihn in seiner Flüssigkeit zu erhalten erfordert wird/ sondern auch noch so viel darüber als der Schnee und das Eis/ so er schmelzet/zu ihrer Flüssigkeit brauchen. Derowegen hat der Regen so viel Wärme/ daß er auch der Luft und dem Erdboden einige mittheilen kan/ folgendes kan er wieder zu Winterszeit die Luft und den Erdboden wärmer machen als er ist.

S. 243. Ich habe schon oben erinnert/ Wie die daß die Winde/ sonderlich wenn sie starck Winde blasen / die Luft und den Erdboden nebst es kalt denen Darauf befindlichen Cörpern abkühlen (s. 214). Und wir brauchen auch das Blasen als ein Mittel warme Sachen abzukühlen. Der Wind jaget die Luft / welche von der Sonne etwas erwärmet worden /



den/ gleich wieder weg und bringet andere kalte in deren Stelle. Derowegen kan sie nicht so warm werden/ als geschehen würde/ wenn sie eine Weile in einem Orte stille stehen bliebe. Wiederum die Luft kan von der Wärme/ die aus dem Erdboden aufsteiget/ nur einen gewissen Antheil annehmen (§. 109 T. 11. Exper.). Derowegen wenn der Wind immer frische Luft an einen Ort hinbringet; so nimmet die Luft auch mehr von der Wärme der Erde weg/ als sonst weggehen würde. Da wir finden/ daß die warme Luft durch die Bewegung kalt wird/ wie man auch zu dem Ende Maschinen erdacht/ damit man durch Bewegung die Luft abfühlet (b); so kan es auch seyn/ daß die Bewegung der Wärme durch die Bewegung des Windes gehemmet wird: wodurch es gleichfalls kälter wird (§. 77). Es träget über dieses der Wind zur Hinderung der Erwärmung nicht wenig bey/ wenn er aus einem kalten Orte bläset und kalte Luft zu uns bringet/ die von unserer Wärme immer etwas mitnimmet/ indem sie bey uns durch pafiret.

Wenn  
der  
Wind  
die Sonne  
in ihrer  
Wirkung  
fördert.

§. 244. Es kan aber im Gegentheile der Wind die Sonne in ihrer Wirkung fördern/ wenn er aus einer Gegend bläset/ wo er wärmere Luft mit sich bringet/ als wir bey uns haben.

Denn alsdenn wird nicht

(b) Böckler in Theatro Machinarum.

nicht allein die Luft/ welche schon warm ist/ bey uns von der Sonne noch weiter erwärmet; sondern es theilet auch die Luft dem Erdboden und denen darauf befindlichen Körpern von ihrer Wärme mit (S. 76).

S. 245. Wenn in der Luft grobe Dünste sind; so wird das Sonnen-Licht in ihnen gebrochen (S. 153 T. II. Exper.). Da nun die groben Dünste wie kleine Küglein anzusehen sind (S. 85 T. II. Exper.)/ so wird durch die Refraction das Sonnen-Licht zusammen gebracht/ daß hin und wieder die Strahlen dichter auf einen Ort fallen/ als wo die ungebrochenen hinkommen. Da nun die dichten Strahlen bey nahe brennen/ wie wir es spüren/ wenn das Sonnen-Licht durch die Refraction in etwas erhabenen Glasscheiben verstärket wird; so ist es nicht anders als wenn wir hin und wieder gestochen würden. Und daher pfleget man auch in diesem Falle zu sagen: die Sonne steche. Daß aber in der That die Ursache in den Dünsten zu suchen sey/ die schon in Tropffen zusammen zu fließen beginnen; kan man daher abnehmen/ weil bald Regen erfolget/ wenn die Sonne sticht. Daher es auch der Landmann als ein Zeichen des Regens annimmt.

S. 246. Wenn man alle diese Ursachen ertveget/ wodurch die Sonne in ihrer Wirkung kan gehindert und befördert werden (S. 238 & seq.) und dabey die Eigenschaften

Warum!  
unter-  
weilen  
die Son-  
ne sticht,

Warum  
es Regen  
andeutet.

die ver-  
änderlis-  
chen

ten

Witte-  
rungen  
kommen.

ten der Winde überleget / die aus verschiede-  
nen Gegenden blasen (§. 216 & seq.); so  
wird man die Ursache der veränderlichen  
Witterungen in einem jeden Jahre gar  
leicht finden. Ich habe es A. 1709 gewie-  
sen/ als ich die Ursachen des ungewöhnli-  
chen Winters untersuchte. Denn zu der-  
selben Zeit kamen alle Ursachen zusammen/  
die zu Vermehrung der Kälte etwas be-  
tragen können. Eben so wird man fin-  
den/ daß / wenn viel Ursachen zusammen  
kommen / wodurch die Sonne in ihrer  
Wirkung gefördert wird / ein warmer  
Sommer und warmer Winter ist; hingen-  
gen wenn viel Ursachen zusammen kom-  
men / wodurch die Sonne in ihrer Wir-  
kung gehindert wird; ein kalter Sommer  
zu seyn pfleget. Ich könnte leicht allerhand  
Sätze aus den vorhergehenden Gründen  
erweisen/ dadurch der Unterscheid der ver-  
änderlichen Witterungen vorgestellet wür-  
de: allein weil es viel zu weitläufftig fal-  
len würde alle hier auszuführen/ so will ich  
es zu eines jeden Nachdencken überlassen.  
Wer sich in Beurtheilung der Witterung  
üben will / der darf nur fleißig observiren/  
was sich darinnen veränderliches ereignet/  
und absonderlich die in dem andern Theile  
der Versuche (c. 3. & seq.) beschriebene  
Instrumente dabey gebrauchen / alsdenn  
nach meinen Gründen die Ursachen davon  
unter-

Wie  
man die  
Witte-  
rungen  
beurthei-  
len muß.

untersuchen; so wird er es in kurzer Zeit weiter bringen/als er geglaubet hätte. Es wird aber dazu noch ferner dienlich seyn/was ich in dem folgenden von dem Regen/Schnee/Thau/Hagel/Blize und andern zum Wetter gehörigen Sachen mit bringe: als welches zu genaueren Observationen Anlaß giebet/als man bisher gewohnet ist anzustellen.

Das 5. Capitel.

Von dem Aufsteigen der Dünste/Nebel und Wolken.

§. 247.

**D**ie Dünste sind kleine Bläselein/Wie die die leichter seyn als die Luft (§. 85. Dünste T. II. Exper.) und demnach steigen aufsteigen. sie in der Luft in die Höhe wie andere Körper in flüssigen Materien/die leichter sind als dieselbe Materie (§. 195. T. I. Exper.). Derowegen weil die Luft unten dichter ist / weiter hinauf aber immer dünner wird (§. 189); so können die Dünste zwar in der unteren Luft in die Höhe steigen / in der oberen aber müssen sie hangen bleiben (§. 195. T. I. Exper.). Daß diese und keine andere Ursache ist / warum die Dünste aufsteigen / ist nicht allein aus den angeführten Gründen klar; sondern (Physik.)

N man



Ob die  
Wärme  
die Dün-  
ste in die  
Höhe  
treibet.

Sie fol-  
gen nicht  
der Be-  
wegung  
der  
Wärme.

Sie stei-  
gen/ da  
sie schon  
kalt wor-  
den.

man siehet auch / daß keine andere als diese vorhanden. Es gewinnet freylich wohl das Ansehen / als wenn sie auch von der Wärme könnten in die Höhe gebracht werden: denn wir sehen daß das Wasser ausdünstet / indem es kalt wird und ihm die Wärme entgehet (§. 124). T. II. Exper.): ja wir fühlen es auch / daß der Dampf / welcher aus warmem Wasser aufsteiget / sehr heiß ist. Allein wenn man die Sache genauer überleget / so wird sich bald zeigen / daß die Wärme die Dünste nicht in die Höhe treiben kan. Anfangs siehet man / daß die Dünste allzeit in die Höhe steigen / sich aber niemals nach der Seite bewegen: da hingegen die Wärme sich sowol nach der Seite ausbreitet / als in die Höhe steigt. Wenn nun die Wärme die Dünste fort triebe; so müßte es doch auch geschehen / daß einige nach der Seite mit fort gerissen würden: welches gleichwohl niemahls geschieht. Dar- nach wissen wir / daß die Dünste ihre Wärme gar bald verlieren (§. 171. T. I. Exper.) und eben alsdenn / wenn sie ihre Wärme verlohren haben / noch in die Höhe steigen können / wie sich durch einen Versuch mit den Dampf- Kugeln zeigen lässet. Man hänge eine Materie / welche die Feuchtigkei- ten leicht an sich ziehet / über die Dünste / wo sich der Dampf abgekühlet / der aus der Dampf- Kugel heraus fähret / und eben so weit



weit einen Theil davon hinter den Dampf in der Linie/ nach welcher er aus der Dampf-  
 Kugel heraus schießt; so wird man sehen/  
 daß er sich nicht in seiner Richtung/ die er  
 einmahl hat/ fort beweget/ sondern in die  
 Höhe steigt. Wir wollen es aber auch  
 noch ordentlicher einsehen/ daß die Wärme  
 keine Tröpflein Wasser fort bewegen kan.  
 Denn wenn solches geschehen sollte/ so mü-  
 ßten entweder die Tröpflein des Wassers in  
 der Wärme schwimmen und mit ihr wie ei-  
 ne Sache/ die im Strome lieget/ fortges-  
 schleppet werden/ oder die Wärme müßte  
 ihnen durch den Stoß eine Bewegung  
 mittheilen/ wie das Wasser durch den  
 Stoß ein Rad beweget. Allein keines von  
 beyden kan wohl stat finden. Wenn die  
 Tröpflein Wasser in der Wärme wie in ei-  
 nem Strome schwimmen; so würde ihre  
 Bewegung aufhören/ sobald sich die Wär-  
 me zertheilet und sie verlassen hätte. Ge-  
 schähe dieses/ so würden die Dünste nicht  
 höher steigen als die Wärme gehet. Da-  
 nun niemand in Abrede seyn wird/ daß die  
 Dünste weit höher steigen als die Wärme/  
 welche aus dem Wasser fähret/ indem diese  
 nicht in einem beständigen Strome fortge-  
 het/ sondern vielmehr selbst in die Zwischen-  
 Räumlein der Luft hinein dringet: so sie-  
 het man auch/ daß die erste Art der  
 Bewegung nicht stat findet. Es läßt sich  
 aber

Die Wärme  
 führet sie  
 nicht mit  
 sich fort.

Die  
Wärme  
kann sie  
nicht in  
Bewe-  
gung se-  
hen.

aber noch weniger begreifen/ wie die Wärme den Dünsten eine Bewegung mittheilen kan/ dadurch sie in der Luft in die Höhe steigen. Denn da sie/ wie wir aus dem vorhergehenden (S. 196) abnehmen können/ wohl bis 4 deutsche Meilen in die Höhe steigen; so müste ihnen eine solche Geschwindigkeit mitgetheilet werden/ dadurch sie den Widerstand der Luft/ den sie in einer Höhe von 4 deutschen Meilen nach und nach finden/ überwinden könnten. Wenn wir aber auf die Ausdünstungen des siedenden Wassers acht geben/ so finden wir keine sonderliche Geschwindigkeit: ja der Dampf aus den Dampf-Kugeln fängt an in die Höhe zu steigen/ wenn er die Geschwindigkeit verlieret/ mit welcher er aus ihnen heraus fährt. Wir finden auch/ daß die Dünste aus der Dampf-Kugel viel schneller heraus fahren/ als aus dampffendem Wasser und dennoch in einer ganz geringen Weite schon aller ihrer Geschwindigkeit durch den Widerstand der Luft beraubt sind. Derwegen müsten die Dünste/ die sonst aufsteigen/ wo nicht einmahl so viel Wärme ist/ als wie im dampffenden Wasser/ noch viel eher ihre durch den Stoß erhaltene Geschwindigkeit verlieren: welches doch aber nicht geschieht. Ich könnte noch dieses hinzusetzen/ daß eine so subtile Materie wie die Wärme ist/ welche die Zwischen-Räumlein der subtilsten

tleisten Wasser-Tröpflein überall durchdringet / gar nicht geschickt ist / sie zu bewegen / wenn es nicht an dem bisherigen genug wäre.

§. 248. Das Wasser ist voller Luft Wie die (§. 148. T. I. Exper.) Derowegen wenn die Sonne Sonne darauf scheint und es erwärmet die Dünste (§. 130) / so wird die Luft ausgebreitet / daß sie hervorbringt. sie einen grösseren Raum einnimmet als vorhin (§. 233. T. I. Exper.). Wenn sich die Luft innerhalb dem Wasser ausbreitet / so formiret sie Bläselein / welche im Wasser in die Höhe steigen (§. 195. T. I. Exper.). Sind diese Bläselein so groß / daß ihr Diameter 10 mahl so groß ist als des Tröpflein Wassers / das von der Luft ausgedehnet ward; so sind es Dünste / die sich von dem Wasser los reißen und in der Luft in die Höhe steigen (§. 85. T. II. Exper.). Eben Wie sie die Bewandnis hat es / wenn die Sonne austrocknet. auf einen feuchten / oder nassen Körper scheinet. Und auf solche Weise begreiffet man / wie die Sonne austrocknet. Man kan Wie diese Erzeugung der Dünste gar deutlich man die sehen / wenn man in einem Schälgen Caffee Erzeugung der stehen hat / der so heiß ist / daß er rauchet / ab Dünste sonderlich wenn man ihn in die Sonne setzt observiret und nach der Seite aus dem Dunkelen kan ansehen. Der Dampf / so aufsteiget / siehet anfangs an der Fläche des Caffees nicht anders aus / als wenn er mit subtilem Zucker

bestreuet wäre. Die weißlichte Farbe zeigt an / daß es kleine Bläselein seyn. Ehe man sichs versiehet / reisset sich eine Menge davon in einem Striche fort loß und steigt in die Luft. Es bleibet auch eine kleine Weile der Ort / wo sich der Dampff loß gerissen / frey / ehe neue Bläselein aufsteigen. Ich zweiffle nicht / daß man alles noch deutlicher unterscheiden würde / wenn man ein Vergrößerungs-Glas dazu brauchte. Weil man aber dasselbe nicht zu nahe halten darf / auch es bequemer fällt / wenn der Kopff nicht so nahe ist; so halte davor / es würde ein verkehrtes Fernglas hier gute Dienste thun / welches die Stelle eines Vergrößerungs-Glases vertritt (§. 89. Dioptr.).

Es wird  
einem  
Zweiffel  
begegnet.

§. 249. Daß die Dünste Bläselein sind / die sich von dem Wasser loß reissen / weil sie leichter sind als die Luft ist durch die Vernunft (§. 248) und Erfahrung (§. 85. T. II. Exper.) klar. Daß sie in der Luft sehr hoch hinauf steigen / bekräftiget gleichfalls die Erfahrung. Und demnach ist daraus nichts anders abzunehmen / als daß sie solange leichter in der Luft verbleiben / als sie in ihr noch höher hinauf steigen / folgendes daß die Bläselein starck ausgespannet verbleiben / wie sie anfangs sind / wenn sie aus dem Wasser gehen. Allein was man als einen Satz / der aus dem folget / was vorhin durch tüchtige Gründe bestetiget worden / zugeben sollte / das

das pfleget man unterweilen als eine  
Schwierigkeit anzunehmen/ dadurch man  
den Satz von der Art der Schwere der  
Dünste / die leichter seyn soll als die  
Schwere der Luft / über einen Hauffen  
werffen will. Man meinet/ die Dünste  
müßten ihre Wärme in der Luft bald fahren  
lassen und dann würde die Luft in ihnen  
wieder in einen engeren Raum gebracht/  
folgender würden die Bläselein kleiner und  
schwerer als sie vorher waren/ und wären  
daher nicht vermögend in der Luft in die  
Höhe zu steigen. Allein man nimmet hier Ob die  
etwas an/was man nicht erweisen kan. Es abgetüh-  
ist wohl wahr / daß die Dünste in der Luft leiten  
ihre Wärme bald fahren lassen/denn solches Dünste  
bekräftigen die Versuche mit den Dampf- dicke  
werden.  
Kugeln (s. 171. T. I. Exper.): allein dars  
aus folget nicht/ daß die Luft sich in einen  
engeren Raum zusammen ziehen muß. Dies  
ses geschiehet wohl in einem Theile Luft/  
das mit anderer / die dichter und stärker ist/  
communication hat: hier aber hat die  
Luft in dem Bläselein keine communica-  
tion mit der äusseren. Diese Bläselein sind  
so klein/daß sie die äussere Luft nicht eindru-  
cken kan. Daher ist es eben so viel/ als  
wenn ich aus einer gläsernen Kugel die Luft  
durch die Wärme herausgejaget und nach  
diesem die Eröffnung zugeschmelket hätte.  
Da mag die innere Luft kalt werden wie sie  
will/



will / so wird sie deswegen doch nicht in einen engeren Raum zusammen gebracht; sondern nur ihre ausdehnende Krafft wird schwächer (§. 133. T. I. Exper.). Wenn man sie wieder eröffnet / daß sie mit der äusseren / deren ausdehnende Krafft stärker ist / communication erhält; so dringet (§. 86. T. I. Exper.) die äussere hinein und wird dadurch die andere in einen engeren Raum zusammen gedrückt. Je kleiner die Kugeln sind / je schwerer lassen sie sich zerdrücken. Da nun die Dünste gar sehr kleine Küglein sind; so kan sie die Luft deswegen doch nicht ein drücken / vielweniger ganz zerdrücken / ob sie gleich ein über die maassen dünnes Häutlein haben : welches man noch weiter ausführen könnte / wenn man in einer Sache / die keine Schwierigkeiten hat / ohne Noth weitläufftig seyn wollte. Da in der Natur kein leerer Raum ist (§. 6) ; so siehet man leicht / daß der Raum / den die Wärme verlässet / von einer andern subtilen Materie eingenommen wird / die sowohl als die Wärme ihren Eingang durch die Durchlöcherungen des Bläseleins finden.

Wies  
im kalten  
ausdün-  
sten kan.

§. 250. Wenn die Dünste nichts anders als Bläselein sind / welche die Luft / die sich durch die Wärme ausdehnet / formiret (§. 247) ; so wird es einigen wunderbarlich vorkommen / warum gleichwohl das Wasser in der Kälte so starck ausdunstet (§. 87.

T. II.

T. II. Exper.) / so gar daß die Flüsse in strenger Kälte wie siedendes Wasser rauchen. Wenn das Wasser gefrieren will/ so gehet die Wärme weg/ die es flüßig erhält (§. 119. T. II. Exper.). Die Erfahrung aber zeigt eben / daß die Wärme nicht vor sich/ sondern in Dünsten weggeheth/ und giebet uns demnach die Gelegenheit selbst an die Hand/ wie in diesem Falle die Dünste erzeugt werden. Nämlich wenn die Wärme aus einigen Zwischen-Räumlein der subtilsten Theile des Wassers herausfähret ; so kommet sie in grössere / wo die Luft ist / zusammen und treibet daselbst die Luft von einander (§. 133. T. I. Exper.). Wenn die Dünste in die Luft kommen/ mag es so kalt seyn als es will ; so werden sie deswegen doch nicht durch die Kälte zusammengezogen (§. 249) / und erfolgt daher / was sonst zu erfolgen pfleget/ wenn die Dünste in warmer Luft erzeugt werden (§. 247).

§. 251. Da ich behauptet/ daß die Kälte <sup>Warum</sup> dadurch die Dünste nicht dichter an sich <sup>die Dün-</sup> machen kan / weil die in ihnen eingeschlossene <sup>ste in kal-</sup> Luft kalt wird (§. 249): so werden vielleicht <sup>ter Luft</sup> einige vermaßen / es sey der Erfahrung zu- <sup>sichtbare</sup> werden. wieder / als vermöge welcher gewis ist / daß man in kalter Luft Dünste sehen kan / die man in warmer nicht siehet. Wir finden ein Exempel an unserem Athem. Wenn es warm ist/ kan man die Dünste/ die er bey sich

D s                      führet/

Falsche  
Ursache  
wird  
verworfen.  
fen.

führt / nicht sehen: wenn es aber kalt ist / so siehet man den Hauch / wie er aus dem Munde oder auch zu den Nasen- Löchern heraus fährt. Allein wenn sie recht auf die Erfahrung acht haben / wie sich gebühret; werden sie bald sehen / daß sie sich dazu gar nicht schicket / wovon die Rede ist. Wir fragen hier / ob ein Dunst / der nichts anders ist als ein Bläselein Wasser (§. 85. T. II. Exper.) / dadurch von schwererer Art werden kan / weil die eingeschlossene Luft ihre Wärme verlieret. Diejenigen / welche es behaupten wollen / setzen zum Grunde / daß die Luft / welche das Wasser ausspannet / durch die Kälte in einen engeren Raum gebracht wird (§. 133. T. I. Exper.) und schliessen daher / weil die Ursache des Aufblasens gehoben wird / so könne auch das Bläselein nicht so sehr aufgeblasen verbleiben / folgendes müsse es sich zusammen ziehen und einen kleineren Raum einnehmen / als vorhin. Auf solche Weise würde ein jeder von den Dünsten kleiner / als er vorher war. Dadurch nun / daß eine Sache kleiner wird als vorhin / kan sie nicht sichtbar werden: es findet vielmehr das Widerspiel stat (§. 30. Optic.). Es muß demnach eine andere Ursache haben / daß man Dünste / die man in warmer Luft nicht siehet / in kalter sehen kan. Wir wollen bey dem Hauche verbleiben

ben / der aus unserm Munde fährt. Die <sup>Wahre</sup> Luft / welche aus den Lungen kommet ist <sup>Ursache</sup> warm und dünne; hingegen die <sup>wird be-</sup> äussere <sup>stetiget.</sup> kalt und dichte. Derowegen wird die Luft / welche man ausbläset / aussen gleichfalls kalt und dichte (S. 133. T. I. Exper.) und kommen dadurch die Dünste näher zusammen als sie vorher waren. Ob man sie nun gleich nicht sehen konnte / da sie in der Luft vertheilet waren und / indem sie heraus fahren / sich gleich durch einen weiten Raum ausbreiten / wie in warmer Luft geschieht; so werden sie doch sichtbar / wenn sie nahe zusammen kommen. Daß keine andere Ursache hier weiter zu suchen sey / kan man auch daraus erkennen. Wennes im Sommer auf einen durch den Sonnenschein erhitzten Berg / daer sandicht ist / regnet / und der Regen bald wieder übergeheth; so löset sich das Regen-Wasser gleich wieder in Dünste auf. In der Nähe kan man entweder gar nichts sehen / oder es kommet einem vor / wie wennes nur ein wenig rauchte. So bald man aber weit weg kommet / daß der Raum zwischen den Dünsten / wo man in der Nähe durchsehen kan / so klein wird / daß er sich in der Weite nicht mehr erkennen läset (S. 30. Optic.) / siehet man die Dünste wie einen Nebel aufsteigen. Es ist aber gleich viel / ob die Weite zwischen den Dünsten in der That / oder nur aus optischen

optischen Gründen abnimmet. Wir werden im folgenden noch mehrere Exempel bekommen / da aus einer gleichmäßigen Ursache die Dünste sichtbar werden. Wollte man ferner einwenden / daß gleichwohl der Hauch im Winter es ganz naß mache / dahingegen im Sommer nichts dergleichen geschieht; so werden wir die Ursache davon hernach sehen / wenn ich überhaupt zeigen werde / wie die Luft ihre Dünste fahren läßt.

Unter-  
scheid der  
Dünste.

Wie sie  
verdün-  
net wer-  
den.

Wie sie  
verdickt  
werden.

§. 252. Da die Dünste kleine Wasser-Bläselein sind / die von der inneren Luft und anderer subtilen Materie ausgespannet werden (§. 248); so haben sie entweder ein dünnes Häutlein / oder ein dickes. Die ersten werden dünne Dünste; die andere hingegen dicke oder grobe genennet. Wenn demnach die Sonne die eingeschlossene Luft mehr verdünnet / als sie vorher war (§. 245. Phys. & §. 133. T. I. Exper.); so werden die Bläselein grösser und das Häutlein dünner / folgendes werden auch die Dünste dünne. Und dieses ist die Ursache / warum in heißen Sommer-Tagen die Dünste verdünnet werden. Ob nun aber gleich vorhin behauptet worden / daß die Kälte der Luft die Dünste nicht so verdicken kan / daß sie schwerer werden als die Luft (§. 249); so kan es doch noch wohl geschehen / daß sie etwas verdicket werden. Nämlich wenn die  
eins



eingeschlossene Luft kalt wird und das Bläslein ist groß / so kan das dünne Häutlein wohl nach dem Drucke der äusseren nachgeben / ob es gleich nur bis auf einen gewissen Grad möglich ist. Wenn aber die Luft in einer Wasserblase vermindert/oder/welches gleich viel ist / in den Stand gesetzt wird / daß sie sich in einen engern Raum bringen läßt; so wird die Blase kleiner und das Häutlein dicker. Man siehet es an den Blasen / die aus Seifen-Wasser durch ein Stroh-Röhrlein geblasen werden: wenn man die Luft wieder daraus zurücke zieht / ehe sie sich von dem Röhrlein losreißen und davon fliegen / so werden sie immer kleiner und ihr Häutlein dicker. Allein weil es doch dadurch allein nicht geschehen kan / daß die Dünste sehr verdicket und gar schwerer als die Luft werden; so hat man ferner zu erwegen / daß / wenn die äussere Luft durch die Kälte verdicket wird (S. 133. T. I. Exper.) / auch dadurch zugleich die Dünste auf folgende Art verdicket werden. Wenn die Luft durch die Kälte dicker / oder viel mehr dichter wird; so kommen ihre Theile näher zusammen. Da nun hierdurch die Zwischen-Räumlein verkleinert werden; so werden die darinnen befindlichen Dünste zusammen gestossen. Wir wissen aber / daß zwey Theile von einer flüssigen Materie / die einander berühren / in einen zusammen fließen:

Andere  
Art der  
Ver-  
dickung.

sen: wie wir es so wohl an dem Wasser/ als auch an dem Quecksilber sehen / wo ein Küglein das andere verschluckt / daß aus beyden eins wird. Derowegen wenn etliche Dünste zusammen gestoßen werden; so fließen sie in einen zusammen. Wenn aber eine Wasser-Blase mehr Wasser von aussen bekommet / oder auch eine andere an ihr zerplaget; so fließet das Wasser rings herum und verdickt das Häutlein von allen Seiten. Solchergestalt werden die Dünste dicker. Gleichwie nun aber eingele Dünste können verdünnet und verdickt werden; so gehet es auch mit einer ganzen Menge derselben an. Wenn die ganze Menge der Dünste in einen engen Raum zusammen gebracht wird / so kommen sie näher zusammen und wird dadurch der aus ihnen bestehende Dampff dichter. Hingegen wenn sie sich durch einen grösseren Raum ausbreiten / so kommen sie weiter aus einander und wird die Menge derselben dünner. Da das erste durch die Kälte/ das andere durch die Wärme geschehen kan/ nemlich wenn im ersten Falle die Luft verdickt/im andern aber verdünnet wird (§. 133. T. I. Exper.): so kan auch die Verdickung der eingelen Dünste mit der Verdickung der ganzen Menge und gleichfalls die Verdünnung der eingelen mit der Verdünnung der ganzen Menge sich zugleich ereignen.

§. 253. Weil die dicken Dünste ein dickes Beschaf-  
Häutlein haben (§. 252.) / so sind sie wä-<sup>senheit</sup>  
serig und kommen den Wasser-Tropflein <sup>bei dicken</sup>  
nahe. Hingegen weil die dünnen ein dünnes <sup>und dün-</sup>  
Häutlein haben (§. cit.) / so sind sie nicht <sup>nen Dün-</sup>  
wässerig und kommen den Wasser-Tropf-  
lein nicht mehr nahe. Wenn demnach in  
der Luft viel grobe Dünste sind / so ist die  
selbe feuchte. Hingegen wenn die Dünste  
sehr subtil und die ganze Menge derselben  
dünn ist / so ist die Luft nicht feuchte. Da  
nun das Hygrometer zeigt / wenn die Luft  
feuchte / und wenn sie trocken ist (§. 95. T.  
II. Exper.); so erkennet man dadurch / ob  
entweder grobe / oder dünne Dünste / oder  
auch gar keine in der Luft sind. Und zwar  
siehet man / daß die Dünste um so viel wä-  
seriger sind / je schneller sich die Aenderun-  
gen im Hygrometer ereignen.

§. 254. Weil die dünnen Dünste dünne Wenn  
Häutlein und eine grosse Höhle haben (§. und war-  
252.); so sind sie auch von sehr leichter Art <sup>um die</sup>  
(§. 4. T. I. Exper.). Und demnach steigen <sup>Dünste</sup>  
sie in der Luft / die oben von leichter Art ist <sup>hoch stei-</sup>  
gen; als die untere (§. 189.) / desto höher hin- <sup>wenn</sup>  
auf (§. 195. T. I. Exper.). Da nun im <sup>und war-</sup>  
heissen Sommer die Dünste verdünnet <sup>um sie</sup>  
werden (§. 252.); so steigen sie auch zu der <sup>niedrig</sup>  
Zeit hoch in der Luft. Wiederum die groben  
Dünste haben ein dickes Häutlein und eine  
kleine Höhle (§. 252.) und sind daher von  
schwere

schweerrere Art (§. 4. T. I. Exper.). Derowegen bleiben sie auch in der unteren Luft (§. 195. T. I. Exper.) / als die von schwerrere Art ist als die obere (§. 189). Da nun im kalten Winter die Dünste dicke werden (§. 252); so bleiben sie auch zu der Zeit niedriger in der Luft.

Was der §. 255. Der Nebel ist eine Menge wasseriger Dünste / die sich dergestalt in der Luft zusammen gezogen / daß sie davon undurchsichtig wird. Daß er aus Dünsten besteht / kan man wahrnehmen / wenn man im Nebel gehet / denn man wird darinnen feuchte / ja wohl gar naß. Es werden auch Sachen / die die Feuchtigkeit leicht an sich ziehen / als ein Schwamm und Lösch-Papier / davon öfters gar naß und / wenn er niedersället / gehet er naß nieder. Diese Dünste / sonderlich wenn der Nebel niedergehet / fließen in kleine rundte

Wie sich Tröpflein zusammen. Ich weiß mich der Nebel zu entsinnen / daß ich einsmahls bey einem starcken Nebel viel Faden an den an Sträuchen und Bäumen als wie von Spinn-Faden wahrgenommen: weil sich nun anhänget. kein solcher Faden abreißen ließ / daß ich ein Stückte davon hätte behalten können / sondern im Reißen gleichsam verschwand / so betrachtete ich einen durch ein Vergrößerungs-Glas und sahe / daß es nichts anders als Spinne-Faden waren. Es waren



ren aber rundte Tröpflein gleichsam wie kleine Perlen eingefädelt und zwar sehr ordentlich hinter einander/ auch war wol zwischen zweyen eben so viel Raum leer/ als eines von diesen Tröpflein einnahm. Mit blossen Augen konnte man nichts unterscheiden. Es gieng aber dazumahl der Nebel seuchte nieder. Daß die Luft von den Dünsten un- <sup>Warm</sup> durchsichtig wird/ kommet nicht sowohl von <sup>er die</sup> ihrer Menge her/ als von ihrer Lage/ die sie <sup>Luft</sup> in der Luft haben. Denn ich habe schon <sup>trübe</sup> anderswo gezeigt / daß einmahl soviel <sup>mach</sup> Dünste in der Luft seyn können als das andere und deswegen doch einmahl die Luft helle bleibe/ das andere trübe werde (S. 85. 165 T. II. Exper.). Und wir sehen auch in der That/ daß sich unterweilen der Nebel zertheilet und die Dünste alle in der Luft verbleiben/ dessen ungeachtet aber die Luft helle und durchsichtig wird. Es ist dieses eine Eigenschaft/ die nicht allein die Luft / sondern alle flüssige Körper mit einander gemein haben (S. 165 T. II. Exper.).

S. 256. Wenn ein Nebel entstehen soll/ <sup>Wie der</sup> so müssen sich Dünste/ die hin und wieder in <sup>Nebel</sup> der Luft zerstreuet sind/ zusammen ziehen <sup>entsteht</sup> und zwar in der unteren Luft/ in welcher wir Athem hohlen (S. 255). In der untersten Luft sind die gröbsten Dünste (S. 252). Und demnach entstehet der Nebel aus groben Dünsten. Die groben Dünste sind <sup>(Physick.)</sup> 3 wasser.



wässerig (§. 253) und wässerige Dünste machen feuchte (§. cit.): derowegen entsteht der Nebel aus wässerigen Dünsten und machet die Luft feuchte. Wenn die Dünste sollen dicke und wässerig und die Menge derselben in der Luft in die Enge zusammen gebracht werden/ so muß die Luft durch die Kälte verdicket werden (§. 251). Es entsteht demnach ein Nebel/ wenn in der unterstersten Luft viele Dünste sind und sie durch die Kälte verdicket wird. Ich habe aber auch schon anderswo gezeigt/ daß sich die Dünste können in einen Nebel zusammen ziehen/ wenn die Luft leichter und dünner wird (§. 85. T. II. Exper.).

Wenn  
der Ne-  
bel ent-  
steht.

§. 257. Derowegen weil im Sommer die Dünste in die Höhe steigen/ die aber in der unteren verbleiben/ des Nachts durch einen Thau niederfallen/ wovon wir bald hernach die Ursache sehen werden; so pfleget sich auch im Sommer kein Nebel zusammen zuziehen/ außer zwischen den Bergen/ wo sich viele Dünste verhalten. Hingegen weil im Herbst und Winter die Dünste in der niedrigen Luft verbleiben (§. 247)/ auch wegen der Kälte dieselbe dicke ist (§. 133 T. I. Exper.) und daher grobe Dünste nicht so leicht fallen läßt (§. 195. T. I. Exper.); so wird auch hauptsächlich im Herbst und im Winter der Nebel erzeugt. Und weil die Luft

Luft des Nachts kälter wird / wie das Wetterglas anzeigt (§. 55. T. II. Exper.); so entstehet auch der Nebel gemeinlich des Nachts / oder / wenn die Dünste sehr grob sind / gleich gegen Abend / indem die Sonne untergehen wil. Und da der Wind die Dünste verjaget; so muß es auch allzeit windstille seyn / wenn ein Nebel seyn soll.

§. 258. Wenn die Dünste sehr grob sind <sup>Wenn</sup> und die Luft wird durch die Kälte starck ver- <sup>der Ne-</sup> dicket / so fließen grobe Dünste zusammen. <sup>bel nie-</sup> Da nun dadurch das Häutlein des einen <sup>dergehet.</sup> verdickt wird / und die innere Höhle bleibt <sup>Erst-ur-</sup> einerley; so wird der Dunst von schwererer <sup>sache.</sup> Art als er vorher war. Derowegen weil er vorher mit der unteren Luft einerley Art der Schwere hatte / massen er sonst höher gestiegen (§. 195. T. I. Exper.) und nicht in der unteren Luft verblieben wäre; so wird er jetzt und schwerer als die untere Luft und fället dannenhero nieder (§. 193 T. I. Exper.). Er gehet aber naß nieder / weil die groben Dünste / sonderlich die viel schwerer als die Luft sind / wässerig seyn (§. 253). Daß aber die Dünste / welche niedergehen / viel schwerer als die Luft seyn / lästet sich daraus abnehmen / weil sie nicht gleich durch die Luft hernieder fallen / wenn sie gleich etwas schwerer als sie sind (§. 193 T. I. Exper.). Es kan auch geschehen / daß der Nebel nie- <sup>Andere</sup> dergehet / wenn die Luft von leichter Art <sup>Ursache.</sup> wird.

wird. Denn wenn dieses geschieht/ werden die Dünste/ die mit ihr einerley Art der Schwere hatten/ von schwererer Art als sie und deswegen fallen sie herunter. Es kan aber auf vielerley Art und Weise geschehen / daß die Luft von leichterer Art

**Wie die Ursachen zu weitläufftig fallen würde. Unter dessen sieht man/ daß die Observationen mit dem Manometer vieles dazu beitragen würden/ wenn man in besonderen Fällen zu wissen begehrte / aus was für einer Ursache der Nebel herunter fiele. Wenn der Nebel niedergehet/ so wird die Luft von den Dün-**

**Was der niedersteigende Nebel bedeutet.** sten gereiniget. Woferne nun solches geschieht und die Luft durch die Kälte verdicket und zugleich wegen zunehmender Schwere mehr zusammen gedrückt wird; so bleibet sie helle und klar ( S. 165 T. II. Exper.).

Derowegen kan alsdenn kein Regen folgen. Und dieses ist die Ursache/ warum man als ein Zeichen des guten Wetters annimmt/ wenn der Nebel naß niedergehet. Jedoch kan solches in dem Falle trügen/ wenn der Nebel deswegen niedergehet/ weil die untere Luft dadurch von leichterer Art wird/ daß die Schwere der ganzen Luft sich verringert. Denn in diesem Falle können nicht allein die Dünste aus der oberen Luft niederfallen und sich in Regen- Wolken zusammen ziehen/ wie wir nach diesem mit meh-



mehrern zeigen wollen; sondern es kan auch ein Regen- Wind dazu kommen (§. 76 T. II. Exper.). Wenn man demnach aus dem Barometer wahrnimmet (§. 22. T. II. Exper.)/ daß die Luft leichter wird/ indem der Nebel herunter fällt; so hat man nicht genungsame Ursache aus dem niederfallenden Nebel gutes Wetter zu propheceyen. Man siehet/ daß es/ wie Mangel meistens in allen übrigen Stücken/ also in meteorologischen Umständen fehlet und auch diejenigen/ welche bisher mit den Wettergläsern und Barometern fleißig observiret/ doch nicht auf alles acht gegeben/ was zu Bestätigung der Lehr-Sätze in der Natur-Lehre dienlich seyn könnte. Die Ursache ist freylich keine andere als diese/ daß man sich nicht vorher in Erkenntnis der Natur mehr umgesehen/ ehe man zum observiren geschritten/ noch auch die Observationen zu brauchen gesucht.

§. 259. Die Dünste/ welche sich in einem Nebel in der unteren Luft zusammen gezogen/ haben bey nahe einerley Art der Schwere mit der Luft/ darinnen sie seyn/ denn sie können auch wohl ein wenig schwerer seyn. Derowegen wenn sie hoch steigen sollen/ so muß entweder die Luft dichter/ oder die Dünste müssen dünner und folgendes leichter werden. Die Luft

wird dichter durch die Schwere der oberen (§. 189) und die Dünste bleiben dabey unverändert. Derowegen können in diesem Falle die Dünste in die Höhe steigen. Und alsdenn siehet man im Barometer das Quecksilber steigen (§. 22. T. 11. Exper.)/ wenn sich der Nebel in die Höhe ziehet. Die Dünste werden dünner durch die Wärme (§. 252. Derowegen kan sich der Nebel in die Höhe ziehen/ wenn die Sonne die Luft in den Dünsten erwärmet und verdünnet/ oder auch wenn ein warmer Wind in den Nebel kömmet. In diesem Falle muß das Thermometer steigen/ wenn der Nebel in die Höhe steigt. Man kan es demnach in besondern Fällen ebenfalls durch das Barometer und Thermometer entscheiden/ aus was für einer Ursache der Nebel in die Höhe steigt. Insgemein hält man es für ein Zeichen daß es regnen werde/ wenn der Nebel aufsteiget. Die Nebel sind wässerige Dünste/ und Regen bestehet aus Tropffen/ die sich aus den Dünsten in der Luft formiret haben. Derowegen wenn sich der Nebel in die Höhe ziehet/ so ist Materie zum Regen vorhanden. Woferne demnach die andern Umstände / welche zum Regen nöthig sind und die wir hernach (§. 276 & seq.) untersuchen werden/ dazu kommen: so pflaget es auch zu regnen.

Andere  
Ursache.

Wie sie  
in der  
Erfah-  
rung zu  
unter-  
scheiden.

Bedeut-  
ung des  
aufstei-  
genden  
Nebels.



§. 260. Ich habe mehr als einmahl an- <sup>Warum</sup>  
 gemercket/ daß der Nebel auch bey sehr kal- <sup>der Re-</sup>  
 tem Wetter dennoch die Bäume im Gar- <sup>bel nicht</sup>  
 ten sehr feuchte gemacht. Es ist auch be- <sup>gefrieret.</sup>  
 fand/ daß es bey grosser Kälte/ da alles zu  
 gefroren und mit Schnee bedeckt ist/ nebes-  
 licht wird. Man siehet demnach/ daß die  
 Dünste/ welche noch so subtil sind/ daß sie  
 in der Luft schwimmen/ oder die noch nicht  
 schwerer sind als die Luft/ sehr schwer ge-  
 frieren. Da nun aber das Wasser gefries-  
 ret/ so bald ihm die Wärme entgeht/ wel-  
 che es im Fließen erhält (§. 119 T. II. Exper.);  
 so müssen diese Dünste noch so viel Wärme  
 haben/ als zur Flüssigkeit des Wassers er-  
 fordert wird. Was ist es Wunder? Die  
 Luft kan sie nicht eindrucken/ welche sie von  
 aussen umgiebet/ weil sie allzu klein sind (§.  
 249. Derowegen da kein leerer Raum  
 seyn kan (§. 6); so bleibet die Wärme in ih-  
 nen/ die sich sonst so leicht aus einem Körper  
 in den andern beweget (§. 76). Es ist aber auch <sup>Wie er</sup>  
 kein Wunder/ daß im kalten Wetter/ <sup>ben kal-</sup>  
 da alles zugefroren und mit Schnee bedeckt/ <sup>tem Wet-</sup>  
 ein Nebel entsteht. Denn Eis und Schnee <sup>ter entste-</sup>  
 dun- <sup>hen kan.</sup>  
 sten in der kalten Luft aus (§. 87 T. II. Exper.)  
 und da diese Dünste dicke seyn müssen  
 (§. 252)/ so bleiben sie in der unteren Luft/  
 folgendes ziehen sie sich/ wenn ihrer genug  
 vorhanden/ des Nachts in einen Nebel zu-  
 sammen.

Was die Wolcken find. §. 261. Ich habe schon/ oben angeführet (§. 251)/ daß ich zur Sommers-Zeit gesehen/ wie nach einem Regen/ der bald über gegangen / sandichte Berge gerauchet. Wenn nun dieser Dampf/ der nicht anders als ein Nebel anzusehen gewesen (§. 255)/ sich über den Berg erhoben und in die freye Luft in die Höhe kommen / so hat man an dessen statt eine kleine Wolcke gesehen. Und hieraus erhellet / daß eine Wolcke nichts anders ist als ein Nebel in der Höhe. Als ich dergleichen observiret/ ist die Sonne dem Untergange nahe und zwar am Horizont verdeckt/ der Himmel aber dabey helle / und die Wolcke ihr gegen über gewesen. Und in diesem Stande hat sie schöne weiß und helle ausgesehen. Weil nun niemand zweifeln wird/ daß die Dünste in dieser Wolcke noch wässerig gewesen ; so siehet man/ es könne auch eine Wolcke/ die wässerige Dünste führet/ helle und weiß aussehen/ wenn sie der Sonne entgegenstehet. Ich weiß mich auch zu entsinnen / daß / wie ich einmahls in Regen-Wetter zwischen Bergen gefahren/ der Wind die Wolcken an den Bergen wie einen starcken Nebel vorbey gejaget: welches ich nach diesem hier in Marburg gar offte gesehen/ wo sich die Wolcken wie ein Nebel zeigen/ so lange sie an dem Berge und denen darauf stehenden Bäumen vorbey strei-

Ob sie  
ein- blos  
ser Nebel  
find.

streichen/ hingegen gleich wieder das Ansehen einer Wolcke haben/ so bald sie wieder zwischen zweye Berge ins freye kommen. Und diejenigen/ welche auf hohe Berge gestiegen sind/ bekräftigen/ daß/ wenn sie durch die Wolcken durchgegangen/ es nichts anders gewesen/ als wenn sie durch einen starcken Nebel durchgiengen. Es zeigen aber die beyden von mir angeführten Erfahrungen/ daß eine Menge Dünste auch noch von weitem wie ein Nebel aussiehet/ wenn hinter ihnen ein anderer Körper ist/ den man durch den Nebel sehen kan/ als wie in den angeführten Fällen der Berge/ hingegen die Gestalt einer Wolcken bekommen/ so bald sie in der freyen Luft ist/ da man nichts mehr durchsehen kan. Der Unterscheid bestehet demnach bloß darinnen/ daß eine Wolcke dichter zu seyn scheint als ein Nebel. Sie scheint aber in der That nur dichter zu seyn als ein Nebel/ weil sie weit von dem Auge weg ist. Denn der grosse Raum/ der eine Menge Dünste erfüllet/ scheint in der Weite klein zu seyn. Daher ist es eben so viel/ als wenn die Dünste um so viel dichter worden wären/ so viel der Raum aus optischen Gründen verkleinert wird. Hieraus ist zu ersehen/ daß die Wolcken um so viel dichter aussehen müssen/ je weiter sie von der Erde weg sind. Und würde sich auch

Worin  
nen sie  
vom Ne-  
bel un-  
terschie-  
den.



aus dem Ansehen der Wolcken vieles von ihnen urtheilen lassen/ wenn man auf alles genauer acht zu geben gewohnet wäre als jetzund geschieht.

**Warum** §. 262. Wenn die Luft schwerer wird/  
**sich die** so zertheilen sich die Wolcken und fahren  
**Wolcken** ganz aus einander/ daß man nicht sieht/wo  
**zerthei-** sie bleiben (§. 40. T. II. Exper.). So bald  
**len/wenn** die Luft schwerer wird/ so wird sie auch  
**die Luft** dichter/ massen die Last der oberen die un-  
**schwer** ter ihr lieget zusammen drucket und dichte  
**wird.** macht (§. 189)/ die Dichtigkeit aber in  
**Erste** Proportion der Last/ die sie drucket/ zu-  
**Ursache.** nimmet (§. 124. T. I. Exper.). Die  
 Dünste haben einerley Art der Schwere  
 mit der Luft/ darinnen sie angetroffen  
 werden (§. 195 T. I. Exper.). Derowegen  
 indem die Luft dichter oder von schwerer-  
 rer Art wird/ steigen sie noch höher (§. cit.).  
 Und da die Luft oben weiter ist als un-  
 ten / finden sie einen grösseren Raum sich  
 auszubreiten: weil auch dieselben nicht auf  
 einmahl/ sondern nach und nach in die Höhe  
 steigen und die Luft niemahls ganz windstil-  
 le ist/ wie man aus der Bewegung der Wol-  
 cken abnehmen kan; so werden diejenigen/  
 welche höher gestiegen/ durch den Wind  
 verjaget/ ehe mehrere nachfolgen können. Es  
 gehet auch noch auf eine andere Art an/ daß  
 sich die Dünste zertheilen und unsichtbar  
 werden/

**Andere**  
**Ursache.**

werden/ ohne daß sie höher steigen dörfen.  
 Ich habe durch einen Versuch gewiesen  
 daß die Dünste unter einer gläsernen Glo-  
 cke/ die sich in einen Nebel zusammen gezo-  
 gen/ sich dadurch zertheilet/ indem ich meh-  
 rere Luft von aussen unter den Recipienten  
 gelassen (S. 85. T. II. Exper.). Die Luft/  
 welche von aussen hinein fährt/ stellet einen  
 Wind vor (S. 76. T. II. Exper.)/ der mehr  
 Luft in einen Ort bringet und sie dadurch  
 daselbst dichter machet. Wenn die Luft  
 schwerer wird/ muß gleichfalls durch einen  
 Wind mehrere Luft zu uns gebracht und  
 dadurch unsere Luft dichter gemacht wer-  
 den (S. 40. T. II. Exper.). Derowegen  
 wiederfähret den Dünsten/ die sich in der o-  
 beren Luft zusammen gezogen/ nichts an-  
 ders als was ihnen in einem ähnlichen Falle  
 in dem Versuche wiederfähret. Der Au-  
 genschein giebet es/ daß/ indem die Luft  
 hinein dringet/ die Dünste beweget und von  
 einander getrieben werden/ und sich zwischen  
 die Theile der mehreren Luft einzeln zerstreu-  
 en/ in welchem Falle sie unsichtbahr werden/  
 weil wir einkle Dünste nicht sehen kön-  
 nen.

S. 263. Wenn die Luft leichte wird/ zie-  
 hen sich die Dünste in Wolcken zusammen  
 (S. 396. T. II. Exper.) und ist daher eine An-  
 zeige/ es werde sich das gute Wetter ändern/  
 wenn das Quecksilber im Barometer fällt  
 und

Warum  
 sich die  
 Dünste  
 in Wol-  
 cken zu-  
 sammen



ziehen/  
wenn  
die Luft  
leicht  
wird.

und von der veränderten Schwere der Luft ein Zeugnis ablegt (§. 24. T. II. Exper.). Ich habe auch durch einen Versuch gezeigt (§. 85. T. II. Exper.)/ daß wenn die Luft von leichter Art wird/ die Dünste sich in einen Nebel zusammen ziehen/ welcher einerley mit den Wolcken ist (§. 261). Die Ursache laßt sich gar leicht begreifen. Wenn die Luft leichter wird/ so drückt die / welche oben ist/ weniger auf die untere als vorhin. Derowegen da die Luft in Proportion der Last/ die auf ihr lieget/ zusammen gedrückt wird (§. 124. T. I. Exper.); so wird sie dünner und folgender von leichter Art (§. 4. T. I. Exper.). Da nun die Dünste mit ihr einerley Art der Schwere haben/ müssen sie anfangen zu fallen und solchergestalt in einer Menge zusammen kommen/ da sie vorher hin und wieder zerstreuet waren. Eine Menge/ die sich in der Luft zusammen ziehet/machet in der Nähe einen Nebel (§. 255) und also in der Weite eine Wolcke aus (§. 261). Derowegen sehen wir die Ursache/ warum sich in leichter Luft Dünste in Wolcken zusammen ziehen.

Wenn  
die Wol-  
cken dich-  
te sind.

§. 264. Eine Wolcke wird dichte genennet/ wenn sie einen grossen Raum nach der Höhe in der Luft einnimmet. Denn derselbe Raum siehet in der Weite klein aus und giebet die Dicke der Wolcke ab: ich habe  
aber

aber schon vorhin gezeigt (§. 261)/ daß es einerley sey/ ob die Dünste wirklich sehr nahe zusammen kommen/ oder ob sie nur wegen der Weite nahe bey einander zu seyn scheinen. Die Dünste reflectiren das Licht der Sonnen. Derowegen wo viele derselben sind/ da wird vieles Licht reflectiret. Stehet demnach die Wolcke zwischen dem Auge und der Sonne/ so lästet sie wenig Licht herunter fallen und siehet demnach dunkel aus. Stehet hingegen das Auge zwischen der Wolcke und der Sonne/ so reflectiret sie viel Licht herunter und siehet demnach weiß aus. In beyden Fällen kan man also erkennen/ daß die Wolcke dichte ist/ wenn man sie von der Erde ansiehet.

§. 265. Die Wolcken sind dünne/ wenn die Menge der Dünste/ welche sich zusammen gezogen/ nach der Höhe der Luft einen geringen Raum einnehmen. In diesem Falle kan man zwischen den Dünsten durchsehen/ indem die Zwischen-Räumlein der fördern nicht von den hinteren verdeckt werden/ und daher das Licht frey durchfallen kan. Man erkennet demnach/ daß die Wolcken dünne sind/ wenn man des Tages die Sonne ohne Schein wie den Mond und des Nachts den Mond dadurch sehen kan. Gleichergestalt erkennet man/ daß die unteren Wolcken dünne sind/ wenn man

Wenn die Wolcken dünne sind.  
Wie man es erkennet ob sie dünne sind.  
man

man dadurch die oberen/ für welchen sie vorbey ziehen/ absonderlich da dieselben sehr helle seyn/ entweder wegen ihrer Dichtigkeit (S. 264)/ oder weil sie in der Höhe noch von der Sonne erleuchtet werden/ die die unteren nicht mehr erreicht/ noch erblicken kan. Wiederum wenn die Wolcken dünne sind/lassen sie das Licht durchfallen. Ein Körper/ der zwischen dem Auge und dem Lichte stehet und das Licht durchfallen läset/ siehet helle aus (S. 132). Und bestwegen sehen auch die dünnen Wolcken helle aus/ wenn sie zwischen der Sonne und dem Auge stehen. Nemlich die Ursache ist diese/ weil das Licht/ welches von den inneren Theilen reflectiret wird/ durch die Reflexion noch in die freye Luft gebracht wird. Gleichergestalt siehet ein Körper/ der das Licht durchfallen läset/ dunkel aus/ wenn das Auge zwischen ihm und dem Lichte stehet (S. cit.). Derowegen sehen auch die Wolcken dunkel aus/ wenn sie der Sonne gegen über stehen. Die Ursache ist diese/ weil das Licht durch die innere Reflexion sich in dem Körper versieret. Daher auch ein durchsichtiger Körper/ wenn er gar zu dicke wird/ endlich zum Durchsehen ungeschickt wird. Man hat demnach noch mehrere Kennzeichen/ daraus man von der Dichtigkeit der Wolcken urtheilen kan.



§. 266. Wenn eine Wolcke weit weg ist/ so siehet die Bewegung langsamer aus als sie ist (§. 91 Optic.)/ ja es kan auch unterweilen gar das Ansehen haben/ als wenn sie stille stünden/ unerachtet sie sich geschwinder/ als andere in der Nähe bewegen (§. 89. Optic.). Man kan demnach von der Geschwindigkeit der Wolcken nicht eher urtheilen/ als wenn man ihre Weite weiß/ welche aber beschwerlich durch geodetische Wege erkandt wird. Unterdessen lästet sich unterweilen aus der Geschwindigkeit der Wolcken von ihrer Weite urtheilen. Denn es trifft doch gemeiniglich ein/ daß die Wolcken/ welche schnelle/ niedrig seyn; die anderen hingegen/ an denen man wenige/ oder gar keine Bewegung verspüret/ hoch erhaben stehen. Absonderlich aber lästet sich von der Höhe der Wolcken urtheilen/ wenn man die Geschwindigkeit des Windes in der unteren Luft im freyen mit der Geschwindigkeit der Wolcken vergleicht/ und beyde durch einen Winckel abmisset/ unter welchem der Raum gesehen wird/ den sie in einer Zeit beschreiben: denn es ist bekandt/ daß/ was unter einerley Winckel gesehen wird/ gleich groß aussiehet. (§. 77. Optic.). Eben so erhellet/ daß sich die untere Wolcken geschwinder als die oberen bewegen/ wenn

Wenn sie die oberen verdecken und von ihnen rücken / indem man nicht mercket / daß die oberen ihre Stelle in etwas geändert.

Wie hoch die Wolcken stehen. S. 267. Weil man siehet / daß des Abends einige Wolcken nach dem Untergange der Sonne erleuchtet werden / da die übrigen längst dunkel worden / so müssen einige Wolcken gar merklich weiter weg seyn als die anderen. Gleichergestalt da man öfters wahrnimmet / sonderlich zu einer solchen Jahrs-Zeit / da die Luft helle und durchsichtig ist / daß eine Wolcke die andere verdecken kan ; so muß abermahls die Wolcke / welche die andere verdeckt / näher seyn als die / welche verdeckt wird.

Wie der Unterscheid der Höhe erkandt wird. Ja weil man auch unterweilen siehet / daß Wolcken / die besonders an verschiedenen Orten des Himmels stehen / nach unterschiedenen Gegenden beweget werden / die Winde aber die Wolcken treiben und unmöglich ein Wind zu gleicher Zeit nach verschiedenen Gegenden blasen kan : so muß alsdenn gleichfalls eine Wolcke höher stehen als die andere. Giebet man nun zugleich darauf acht / was vorhin (S. 266) gesagt worden ; so wird man leicht ausmachen / welche unter beyden Wolcken höher steht als die andere.

Wie hoch sie steht als die andere. Kepler(a) erinnert / die

(a) in Epit. Astron. Copern. lib. I.



diejenigen / welche die Höhe der Wolcken <sup>sie gefun-</sup>  
in Oertern/ die nahe an der See gelegen/ ab- <sup>den wor-</sup>  
gemessen / hätten sie niemahls höher als ei- <sup>den.</sup>  
ne Viertel-Meile / die meisten aber noch  
niedriger gefunden.

§. 268. Weil die Erfahrung derer / die <sup>Ob Wol-</sup>  
auf hohe Berge gestiegen / gelehret / daß sie <sup>den ge-</sup>  
auch im Sommer mit Schnee bedeckt sind; <sup>frorne</sup>  
so schließet man insgemein / daß die Dünste <sup>Dünste</sup> führen.  
in hohen Wolcken gefroren sind. Allein  
da wir gesehen / daß die Dünste in grosser  
Kälte ungefroren bleiben (§. 260) / so wird  
was mehreres dazu erfordert / wenn sie ge-  
frieren sollen / als daß sie in die Höhe kom-  
men. Sie müssen nemlich wässerig wer- <sup>Wenn sie</sup>  
den und oben muß es kalt und windig seyn/ <sup>gefrieren</sup>  
damit die schweren Dünste nicht herunter  
fallen können / weil sie der Wind durch die  
Bewegung erhält. Wir werden nach die-  
sem bey dem Schnee und Hagel sehen / daß  
nichts angenommen wird / was nicht auch  
würcklich in der oberen Luft unterweilen  
stat findet. Weil die gefrorenen Dünste <sup>Wie die-</sup>  
dicker sind als die übrigen / auch weiß an der <sup>se Wol-</sup>  
Farbe ; so müssen sie das Licht viel stärker <sup>cken aus-</sup>  
reflectiren als die übrigen / und dannenhero <sup>sehen.</sup>  
die Wolcken / welche gefrorne Dünste füh-  
ren / viel weißer aussehen / auch nach dem  
Untergange der Sonne und von ihrem  
Aufgange es viel heller machen als die an-  
dern / so wässerige Dünste führen.

(Physik.)

Na

§. 269.

Figur  
der Wol-  
cken.

§. 269. Da die Wolcken bloß eine Men-  
ge Dünste seyn / die einen Theil der Luft er-  
füllen wie ein Nebel (§. 261) / die Dünste  
aber von den Winden sich zusammen treiben  
und zertheilen lassen; so ist es kein Wunder/  
daß sie keine ordentliche / sondern vielmehr  
eine ohngeföhreß gur haben auch ihre Grö-  
ße und Figur sich gar bald ändert. Es pflie-  
gen auch öftters die Winde Wolcken zu zer-  
theilen und zusammen zu treiben / so wohl in  
der That / als auch (§. 85. Optic.) nur dem  
Ansehen nach / wenn Wolcken unter einan-  
der getrieben werden.

### Das 6. Capitel.

## Vom Thau/Reiße/Re- gen/Schnee und Hagel.

§. 270.

Was der  
Thau ist.

**S**enn der Thau starck fället / so sie-  
het es von weitem wie ein Nebel  
aus / und da der Nebel aus einer  
Menge Dünste bestehet (§. 255) / der  
Thau aber gleichfalls wässerige Dünste  
sind / die aus der Luft herunter fallen; so ist  
Thau mit einem niedergehenden Nebel zu-  
vergleichen.

Wie er  
entsteht.

§. 271. Wenn die Dünste in der Luft  
niedersinken sollen / so müssen sie in Tröpflein  
zusammen fließen. Und daß dieses geschie-  
het /

het/ wenn es thauet / weiset auch der Augenschein / indem sich der Thau in Gestalt kleiner Tröpflein an die obere rauhe Flächen der Körper anhänget. Es giebt's aber auch die Vernunft. Die Dünste sind nicht schwerer als die Luft (S. 247): derowegen wenn sie niederfallen sollen / müssen sie von schwererer Art als die Luft werden. Von der Kälte lassen sie sich nicht so sehr verdicken (S. 249): derowegen müssen mehrere zusammen fließen / damit aus ihnen kleine Tröpflein werden / die schwerer sind als die Luft. Man kan auch gar wohl begreifen / wie dieses in der Natur geschieht. Der Thau fället des Nachts und sonderlich gegen Morgen / wenn die Luft / wie das Thermometer zeigt (S. 55. T. II. Exper.) / sich abkühlet. Indem dieses geschieht / wird sie dichter (S. 133. T. I. Exper.). Weil nun ihre Theile näher zusammen kommen / so werden auch die zwischen ihnen enthaltene Dünste näher zusammen gebracht / und fließen daher in Tröpflein zusammen. Die Grösse wie groß dieser Tröpflein kan man nicht aus der die Grösse derer erachten / die man auf dem Tröpflein des Graß des Morgens antrifft. Denn da Thaus es eine lange Zeit / öfters die ganze Nacht sind. durch thauet / so fallen auch nach und nach neue Tröpflein Thau auf das Graß und / wenn ein neues eines von den vorigen berührt / so fließet es mit ihm zusammen und

wird solchergestalt ein grösseres Tröpflein daraus / als es vorher war. Daher sind auch die Tröpflein auf dem Glase grösser / wenn es starck / als wenn es nur ein wenig gethauet.

Warum S. 272. Und eben hieraus verstehet man/  
die Fenster wie die Fenster in den Stuben schwitzen/  
sich wenn es von aussen kalt / inwendig aber  
warm ist. Denn von der kalten aussere-  
ren Luft werden auch die Glasschei-  
ben kalt. Man kan es selbst mit den Hän-  
den fühlen / daß sie kälter werden. Die kal-  
ten Glas-Scheiben machen auch die Luft  
kalt / die bey dem Fenster ist (S. 134. T.I.  
Exper.). Da nun die Luft im Gemache /  
sonderlich wo viel Personen zugegen sind /  
sehr feuchte ist / wegen des vielen Dampffes /  
der mit dem Athem aus den Lungen fährt ;  
so werden die einzeln Dünste zusammen ge-  
bracht und fliessen in Tröpflein zusammen /  
die sich an das Glas anhängen. Eben die-  
se Betwandnis hat es / wenn man im Win-  
ter ein kaltes Gefässe / oder etwas von Me-  
talle und Glase / so lange in der Kälte gewe-  
sen / in die warme Stube bringet und es  
gebräch- sänget an zu schwitzen : wie nicht weniger /  
te Sa- wenn im heissen Sommer ein Glas in der  
Stube schwizet / darein man recht frisches  
Wasser gegossen / absonderlich wo man noch  
Salpeter oder Salmiac hinein wirfft. Es  
träget sich auch unterweilen zu / daß von  
aussen

Inglei-  
chen im  
Winter  
aus der  
Kälte ins  
Warme  
gebräch-  
te Sa-  
cken ic.



aussen Mauren/Wände und Fenster in Gemächern/ wo nicht eingeheizet worden/ auch niemand viel zu gehen gehabt/ in gleichen das Pflaster in Vorgemächern 2c. schwoizen. Denn alsdenn ist die äussere Luft warm und feuchte und die erwehnten Sachen insgesamt sind kalt. Derowegen muß eben dasjenige erfolgen/ was kalten Sachen begegnet/ wenn sie in ein warmes Gemach gebracht werden/wo dunstige Luft ist.

§. 273. Der Reiff bestehet aus gefrorenen Dünsten/ die sich an die Fläche der Körper angehangen/ wie es der Augenschein weist. Weil nun die Dünste Bläselein sind (§ 85. T. II. Exper.); so seyn sie weiß. Denn es zeigt es die Erfahrung/ daß flüssige Materien weiß werden/ wenn sie sich wie ein Schaum in Bläselein resolviren. Das Wasser gefrieret/ wenn ihm die Wärme entgeht (§. 119. T. II. Exper.): es entgeht aber einem Körper die Wärme/ wenn er einen kalten berührt. Derowegen wenn die Körper auf dem Erdboden/ daran sich die Dünste hängen/ so kalt sind/ daß sie den in Tröpflein zusammen geflossenen Dünsten so viel Wärme benehmen/ als zu ihrer Flüssigkeit erfordert wird/ so müssen dieselben gefrieren. Und demnach ist der Reiff nichts anders als ein gefrorener Thau (§. 271) und fällt bloß zu der Jahreszeit/ da die Luft sehr kalt ist. Wir haben zwar

Aa 3

gese



gesehen/dasß die eingelen Dünste in der Luft/  
auch / wenn sie sehr kalt ist / ungefroren  
verbleiben können (s. 260). Dessen unge-  
achtet können eben diese Dünste / wenn sie in  
Tröpflein zusammen geflossen / indem sie sich  
an die Flächen der Körper angehänget / auch  
von der kalten Luft gefrieren : denn als-  
denn sind sie nicht mehr wie Dünste / sondern  
wie anderes Wasser anzusehen. Da nun  
von der Kälte der Luft das Wasser gefrie-  
ren kan; so kan aus eben dieser Ursache der  
Thau / so auf den Flächen der Körper  
lieget / gefrieren. Es hat aber einerley Be-  
schaffenheit wie mit dem Reiffe / wenn der  
Dampff von dem Athem in grosser Kälte  
an den Bärten und Haaren gefrieret.

Warum  
bey  
Thau-  
Wetter  
die Kälte  
aus den  
Gebäu-  
den schlü-  
get.

s. 274. Und nun verstehet man auch/  
wie es zugehet/dasß / wenn nach anhaltender  
strengen Kälte im Winter Thau-Wetter  
einfället / die Mauren / insonderheit an stei-  
nern Gebäuden / gleichsam überreissen.  
Der gemeine Mann bildet sich ein / der  
Reiff gehe aus dem Gebäude heraus / und  
deswegen pfleget man zu sagen : die Kälte  
schlage aus den Gebäuden. Wir haben  
vorhin gesehen/dasß bey wieder einfallendem  
Thau-Wetter nach einer grossen Kälte die  
Wände und Mauren der Gebäude schwi-  
hen müssen (s. 272). Weil nun bey lang-  
wieriger strengen Kälte die Wände und  
Mauren so kalt worden sind / dasß sie den  
sich

sich daran hängenden Dünsten ihre Wärme/die sie zur Flüssigkeit brauchen (§. 55)/benehmen; so müssen sie gefrieren (§. 119. T. II. Exper.). Gefrorne Dünste aber sind ein Reiff (§. 273). Im grossen Winter Wenn A. 1709 trug sich was besonders zu / welches und was man sonst in hiesigen Ländern nicht zu sehen bekommt. Als nach der grossen strengen Kälte / die über ein paar Monathe in eisigen Fenstern von aussen angehalten hatte / das Thau-Wetter einfiel; so gefroren die Fenster von aussen/die für Vorgemächern und Kammern waren / darein den Winter über niemand viel kommen war. Ich habe schon vorhin erwiesen / daß sie nach grosser Kälte schmelzen müssen (§. 272). Weil nun in dem ausserordentlichen Winter die Kälte ausserordentlich war; so ist es kein Wunder / daß die Dünste / welche sich an die Glas-Scheiben gehängt / gefrieren müssen / auch sich bei zunehmendem Thau-Wetter / da die Feuchtigkeit der Luft zugenommen / der Reiff an den Fenstern ungemein vermehret.

§. 275. Der Regen sind Tropffen Was der Regen ist  
 ser / welche durch die Luft nacheinander herunter fallen / indem der Himmel mit Wolcken bekleidet ist. Alles dieses giebet der Augenschein / und hat man zugleich daraus erlanbt / daß der Regen aus den Wolcken kommt. Denn es regnet nicht allein niemahls / als wenn Wolcken vorhanden sind;

sondern der Regen höret auch so gleich auf/ wenn sich die Wolcken verziehen. Ja wir wissen/ daß die Wolcken ein Nebel in der Höhe sind (§. 261) und also aus einer Menge Dünste bestehen/ die sich in der oberen Luft zusammen gezogen (§. 255). Sie führen demnach die Materie des Regens mit sich.

**Wie er entsteht.** §. 276. Die Dünste in den Wolcken sind nicht so schwer/ daß sie durch die Luft herunter fallen können (§. 247). Es sind auch dieselben keine Tropffen Wasser/ sondern nur kleine Bläselein (§. 85. T. II. Exper.). Derowegen ist die Frage/ wie es zugehet/ daß sie in der Luft herunter fallen und in Tropffen zusammen fließen können? Wenn die Dünste in der Luft fallen sollen/ so müssen entweder sie schwerer/ oder die Luft leichter werden. Das Barometer lehret (§. 39. T. II. Exper.)/ daß die Luft leichter zu werden beginnet/ indem der Mercurius fällt/ und absonderlich starker Regen erfolgt/ wenn die Luft sehr leicht wird und ein Wind bläset/ der Regen bringet (§. 221). Derowegen sehen wir/ daß die Dünste fallen/ wenn die Luft leichter wird. Wenn nun die oberen Dünste herunter fallen und treffen weiter herunter noch andere Dünste an; so fließen sie mit ihnen zusammen/ und werden kleine Tröpflein daraus. Diese Tröpflein sind schwerer als

**Wie die Regen-Tropffen formiret werden.**

**Wie die**

als die Luft und fallen demnach weiter her- Wie die  
 unter. Wenn sie nun unterwegs noch Tropfen  
 mehrere Dünste oder auch Tröpflein an- vergröß-  
 treffen / so fließen sie noch weiter mit ihnen fert wer-  
 zusammen und werden dadurch die Tropf- den.  
 fen grösser. Ob nun zwar hier nichts an- Ob Wol-  
 genommen wird / als was an sich klar und den  
 gewis ist / auch zu der Zeit in der Natur Wasser-  
 stat findet / wenn es regnet ; so halte ich doch Tropfen  
 davor / daß unterweilen die Wolcken grosse führen  
 Wassertropfen in sich führen können / die können.  
 durch ihre Schwere herunter fallen könn-  
 ten / auch wenn die Luft nicht leichter wür-  
 de. Wir sehen ja öfters / daß / wenn es  
 starck regnet / nicht allein grosse Tropfen/  
 sondern auch sehr schnelle hinter einander  
 herunter fallen / unerachtet die Luft nicht  
 leichter ist als zu anderer Zeit / da es viel  
 stiller regnet. Derowegen da man den  
 Unterscheid nicht in der Luft suchen kan / so  
 muß man ihn in den Wolcken suchen. Nun  
 ist wohl wahr / daß man bey den Wolcken  
 auch die Ursache in der Menge der Dünste  
 suchen könnte. Allein daß ich dieses nicht  
 für die Haupt-Ursache halten kan / stehet mir  
 im Wege / daß ich öfters observiret / wie  
 dünne Wolcken / dadurch man andere / die  
 höher gestanden sehen können / starck herun-  
 ter geregnet / ohne daß von den oberen et-  
 was herab geregnet. Ich werde nach die-  
 sem bey dem Schnee noch eine andere Ur-

sa c

sache

sache anführen/ warum die Wolcken/ welche starck herab regnen/ wässerige Tropffen führen müssen. Nemlich es können die Dünste durch allerhand Veränderungen in der oberen Luft/ wie aus dem vorhergehenden überflüssig abzunehmen/ was von dem Thau (§. 271 & seqq.) und von dem Regen erst jetzt und gesaget worden/ dicke und wässerig (§. 252) werden. Ob nun zwar die dünnen Dünste nicht gefroren (§. 260): so gefrieren doch die dicken/ die wässerig genung sind: oben aber ist es auch in dem heiffesten Sommer so kalt/ daß Dünste gefrieren können/ maassen eine bekandte Sache ist/ daß auch selbst in Hundstagen auf hohen Gebürgen Schnee gefunden wird. Diese gefrorne Dünste sind freylich schwerer als die Luft und sollen darinnen niederfallen (§. 195. T. I. Exper.): allein sie werden durch den Wind in der Luft erhalten/ indem ihre Krafft/ damit sie bewegt werden/ stärker ist als die Schwere/ damit sie der Luft überlegen seyn. Es widerstehet auch die Luft/ die eine ausdehnende Krafft hat/ noch auf eine besondere Art als andere flüssige Materien/ die damit nicht versehen sind. Denn indem etwas herunter fallen will/ wird sie zusammen gedruckt und erhält dadurch eine grössere Krafft zu widerstehen/ als sie vorher hatte (§. 123. T. I. Exper.). Wir wollen aber

hierauf

Wie sie  
in der  
Luft er-  
halten  
werden.



hierauf jegund nicht sehen. Diese gefrorenen Dünste hangen sich auf vielfältige Weise an einander / wie wir bald mit mehrerem bey dem Schnee sehen werden. Wenn nun aber ein warmer Wind in eine solche Wolcke bläset / oder auch sie aus der oberen Luft in die untere wärmere sich sencket / wegen einer Veränderung in der Art der Schwere: so thauen die gefrorenen Dünste auf und fließen in Tropffen zusammen. Und eine solche Wolcke ist eigentlich diejenige / welche man eine Regen-Wolcke zu nennen pfleget. Man siehet aber auch / daß diese Art Wolcken / welche Wasser-Tropffen an stat der Dünste mit sich führen / sehr schwer seyn müssen (§. 86. T. I. Exper.) und daher nennet man auch die wasserreichen Wolcken schwere Wolcken. Und da die schwereren Körper sich sencken / so pflegen sich auch die Wolcken sehr weit herner zu lassen und können nicht lange durch die Winde in der Luft erhalten werden.

§. 277. Wenn die Luft sehr leicht wird / oder die Wolcken sehr wässerich und schwer seyn / so folgen grosse Plaz-Regen: welches von beyden stat findet / muß man durch das Barometer ausmachen (§. 22. T. II. Exper.). Es ist aber gut / wenn man zugleich auf das Manometer mit acht hat (§. 45. T. II. Exper.) / maßen man nicht sowohl bey dem Falle der Dünste auf die Schwere der

Was eine Regen-Wolcke ist.

Warum sie sich sencken.

Wie Plaz-Regen entsteht.

der ganzen Luft/ als insonderheit auf die Art der Schwere zu sehen hat/ welche durch das Manometer angedeutet wird. Und eben wer das Wetter fleißig observiret und bey einem jeden Regen- Wetter nicht allein auf das Thermometer und Barometer/ sondern auch auf das Manometer und den vorhergehenden Zustand der Luft acht hat; der wird inne werden/ daß es bey einerley Zustande der Luft nicht gleich starck regnet/ und dannenhero den angegebenen Unterscheid der Luft genau bemercken.

**Wenn** §. 278. Wenn die Regen- Tropffen der Re- groß sind und die Wolcken stehen hoch/ so gen starck schlagen sie starck auf / wo sie hinfallen. ausschlä- Denn wenn sie hoch herunter fallen / so be- get. wegen sie sich sehr geschwinde (§. 4. T. II. Exper.): wenn sie groß sind / haben sie viel Materie. Viele Materie mit grosser Geschwindigkeit beweget giebt einem Körper viel Krafft (§. 133. T. III. Exper.). Und demnach schläget alsdenn der Regen starck zu.

**Wie die** Es können unterweilen die Tropffen Tropffen sehr groß werden / indem sie durch die Luft/ werden. so mit Dünsten erfüllet / durchfallen / als wenn verschiedene Schichten von Regen- Wolcken über einander stehen. Denn wenn die Tröpflein aus den oberen Wolcken durch die untere fallen / fließen die Dünste und Tröpflein der untern mit ihnen zusammen und so werden die Tropffen groß. Und

Und in diesem Falle können grosse und B<sup>l</sup>enn  
 kleine Tropffen unter einander fallen / <sup>grosse</sup> <sup>und klei-</sup>  
 die an der Grösse gar mercklich von ein- <sup>ne unter</sup>  
 ander unterschieden sind / ob es gleich ganz <sup>einander</sup>  
 dichte regnet. Hingegen wenn bloß eine <sup>fallen.</sup>  
 wasserreiche Wolcke in der Luft von dem  
 Winde über einen Ort hingetrieben wird /  
 wie bey uns von dem Nord-West-Winde  
 zu geschehen pfleget; so fallen die Tropffen  
 sehr einzeln herunter und es regnet zwar  
 grob / aber nicht dichte. Dieses kommet  
 mit dem überein / was *Mariotte* erfahren/  
 als er auf einen Berg gestiegen und durch  
 die Regen-Wolcken durchgegangen (a).

S. 279. Wenn die Luft nicht sehr leicht <sup>Woher</sup>  
 te oder wenigstens unten nicht von leichter <sup>ein</sup>  
 Art ist / weil sie die Kälte dichte machet / (S. <sup>Staub-</sup>  
 133. T. I. Exper.) / und die Wolcken sind <sup>Regen</sup>  
 sehr wasserreich; so erfolgt ein Staub- <sup>kommet.</sup>  
 Regen. Denn es sind keine grosse Tropf-  
 fen vorhanden und finden viel Wieder-  
 stand / daß die Tröpflein / so herunter fallen /  
 gar wenig Geschwindigkeit erhalten. Der  
 Nord-Ost-Wind machet bey uns die Luft  
 schwer und dichte / weil er kalt ist: daher  
 pflegen wir auch bey diesem Winde entwe-  
 der gar keinen Regen zu haben / ob gleich der  
 Himmel ganz trübe ist / oder es kommet ein  
 Staub-Regen. Die Wasser-Tröpflein  
 sind

---

(a) Traité du mouvement des Eaux,



sind von der Kälte sehr dichte worden: deswegen machet auch ein solcher Regen öfters mehr naß als ein starcker/ zumahl wenn es dichte dabey regnet.

Wie ein  
Wol-  
ckenbruch  
entstehet.

§. 280. Wenn eine wasserreiche Wolcke im Himmel ist / und der Wind / welcher sie getrieben und erhalten / leget sich auf einmahl / oder die Luft wird unter ihr auf einmahl dünne; so fället sie auch in einem herunter. Noch mehr geschieht es / wenn beyde Ursachen zusammen kommen. Da nun eine Wolcke eine grosse Last Wasser führet (§. 92. T. II. Exper.); so ergeußt sich das Wasser an dem Orte / wo die Wolcke herunter fället / auf einmahl und verursachet eine starke Überschwemmung: welches man einen Wolckenbruch zu nennen pfelet. Das Wasser bekommt durch den Fall eine desto grössere Geschwindigkeit / je höher die Wolcke steht und erhält dadurch eine grosse Krafft. Eine Wolcke / die über einem mäßigen Hofe eines Gebäudes steht / kan bis 260 Centner Wasser in sich haben. Und demnach kan durch einen Wolckenbruch alles erfolgen / was geschieht / wenn ein schwerer Körper mit Geschwindigkeit wieder etwas geworfen wird / und was aus einer grossen Überschwemmung / da das Wasser nicht bald verschiesßen kan / zu erfolgen pfelet.

Was der  
Wol-  
ckenbruch  
verrich-  
ten kan.

§. 281. Der Schnee sind gefrorne Dünste. Was der  
 ste und kommet aus der Wolcken des Win- Schnee  
 ters/ wie im Sommer der Regen. ist und  
 Wenn wie er  
 die Luft etwas gelinde ist; so werden die entsteht.  
 gefrorenen Dünste weich/ wie alles harte von  
 der Wärme erst erweicht wird/ ehe es flüßig  
 werden kan (§. 64). Die weiche gefrorne  
 Dünste fallen starck zusammen und daraus  
 entstehen grosse Flocken. Wenn im Herb- Wenn  
 ste der Erdboden und die Steine auf den der  
 Strassen noch warm sind und es fängt zeit- Schnee  
 lich an zu schnehen; so zergethet der Schnee gleich zer-  
 sobald er auf die Erde fällt. Denn die gebet;  
 Wärme fährt aus dem Erdboden in den  
 Schnee/ der schon weich und zum schmelzen  
 aufgelegt ist (§. 76) / und deswegen  
 schmelzet er (§. 120. T. II. Exper.). Hin- Wenn er  
 gegen wenn der Erdboden kalt ist/ so blei- liegen  
 bet der Schnee wie er ist: denn es ist keine bleibet.  
 Ursache vorhanden / warum er schmelzen  
 sollte. In kaltem Wetter ist der Schnee  
 sehr subtile und werden keine grosse Flocken/  
 wie aus dem vorhergehenden abzunehmen.  
 Weil der Schnee eben wie der Regen aus Wenn es  
 den Wolcken kommet; so ist nicht nöthig schnehet.  
 den Zustand der Luft/ wenn es schnehen soll/  
 genauer zubeschreiben: denn es ist eben so  
 wie bey dem Regen / nur daß die Luft hier  
 kalt / dorten aber wärmer ist. Wenn es  
 sehr kalt ist / und Schnee- Wolcken haben  
 den ganzen Himmel überzogen; so will es  
 doch



doch nicht schnehen und man pfleget zu sagen: es sey zu kalt dazu. Die Kälte macht die Luft sehr dichte (§. 133. T. I. Exper.) und folgendes von schwererer Art (§. 4. T. I. Exper.). Da wir nun aber gesehen / daß sich bey grossem Froste keine rechte Schnee-Glocken formiren können / sondern die gefrorenen Dünste sich nur einzeln an einander hängen; so können sie auch in der dichten Luft nicht niederfallen. Kommet aber ein gelinder Wind / so wird nicht allein die Luft etwas dünner (§. 134. T. I. Exper.) / sondern es formiren sich auch grosse Glocken und alsdenn fället der Schnee herunter. Wenn es bey dem Schnehen windig ist / so läffet sich der leichte Schnee / sonderlich wo er nicht rechte Glocken hat / leicht hin und her bewegen. Und daher gehet alles unter einander: wie wir es im April-Wetter öftters sehen.

§. 82. Im Thale ist's allzeit wärmer / als oben auf den Bergen. Derowegen wenn der Schnee die untere Luft erreicht / kan er darinnen aufthauen und so fliessen die Schnee-Glocken in Tropffen zusammen / folgendes regnet es. Und dieses ist die Ursache / wie mir auch aus eigener Erfahrung bekandt ist und alle diejenigen wissen / die sich im Herbst um Gebürge aufgehalten / warum es zu dieser Jahrs-Zeit auf den Bergen schnehet / im Thale aber regnet. Und hien

Warum  
es unter:  
weilen  
auf den  
Bergen  
schnehet  
und im  
Thale  
regnet.

hieraus kan man ersehen/ daß auch im Sommer der Schnee/ der aus den oberen Wolcken kommet/ schon in einer Höhe wie die Berge insgemein haben/ schmelzen kan/ hingegen aber auf sehr hohe Gebürge noch ungeschmolzen fällt.

§. 283. Wenn die untere Luft zwar warm ist/ alle Schnee-Flöcken aber nicht unter weich und zum Schmelzen aufgelegt seyn; so pflegen auch einige zu schmelzen/ indem sie in die untere Luft kommen. Andere hingegen gegen fallen ungeschmolzen durch. Und dieses ist die Ursache/ warum es unterweilen/ sonderlich gegen den Frühling und im Anfange desselben/ zugleich regnet und schnehet.

§. 284. Man hat Exempel/ wie vor wenigen Jahren sich in Schlessen und Böhmen ereignet/ daß ein so großer Schnee gefallen/ der die Wagen auf der Strasse und die Thüren der Gebäude bedecket. Da der Schnee mit dem Regen übereinkommet/ und bloß darinnen unterschieden ist/ daß die Dünste gefroren sind; so siehet man leicht/ daß ein so großer Schnee mit einem Wolkenbruche übereinkommet und dannenhero mit ihm einerley Ursache hat (§. 280.)

§. 285. De la Hire hat bey der Königl. Academie der Wissenschaften zu Paris lange Jahre das Wetter observiret und gemeinlich gefunden/ daß/ wenn der Schnee.

(Physik.)

B b

Schnee

Schnee geschmolzen / das Wasser den fünfften bis sechsten Theil von dem Raume eingenommen / den der Schnee erfüllte. A. 1711 trug sich etwas besonders zu / da in der Nacht zwischen dem 13 und 14 Februario ein Schnee fiel / der 6 bis 7 Zoll hoch lag / und / als er geschmolzen war / nur den zwölfften Theil von dem Raume einnahm / den er vorher erfüllet hatte (a). Es verhält sich demnach ordentlicher Weise die Lockerheit des Schnees zu der Dichtigkeit des Wassers wie 6 oder 7 zu 1 und / wenn es weit kommt / wie 12 zu 1. Die Lockerheit der Dünste verhält sich zu der Dichtigkeit des Wassers wohl wie 900 bis 1000 zu 1 (s. 35. T. II. Exper.). Der Regen ist die Lockerheit des Schnees gar viel geringer als der einzelnen Dünste. Nun verlange ich zwar nicht zu behaupten / daß die Dünste / welche sich im Schnee an einander gehangen / von eben der Art der Schwere und Dichtigkeit sind / die der Schnee hat: allein es wird doch ein jeder gar gerne zustehen / daß die Dünste in der oberen Luft / wenn sie gefrieren / gar viel dichter werden müssen als sie sind / indem sie in die Höhe hinauff steigen. Wie dieses möglich / ist aus dem vorhergehenden abzunehmen / wo ich

---

(a) Memoires de l'Acad. Roy. des Scienc.  
A. 1711. p. m. 20.

ich gewiesen (S. 276.) / daß durch die Veränderungen in der Luft viele Dünste zusammen fließen und gefrieren können.

S. 286. Der Hagel ist gefrorenes Wasser: denn er siehet aus wie Eis und zerfließt Hagel set in Wasser / wenn er von der Wärme aufthauet. Unterweilen findet man in der mitten Schnee / wie dergleichen Sturm (b) vielfältig observiret und Dechales (c) gleichfalls solches in dem Hagel wahrgenommen. Der Hagel / welcher ordentlich Hagel fällt / ist eben nicht groß: unterweilen aber hat es Hagel von außerordentlicher Größe / dergleichen ich nur für meine Person einmal gesehen / als ich noch in meiner Jugend in Breslau lebte. Die Hagel-Steine waren ohngefähr halb so groß wie eine weilsche Nuß / einige auch wohl größer / und wurden nicht allein alle Fenster in den Gebäuden / die gegen Abend liegen / eingeworffen / daß man nicht eine Scheibe mehr ganz sah / sondern in Gärten wurden auch die Früchte von den Bäumen nebst kleinen Ästen abgeschlagen. Sonderlich nahm in Lust-Gärten die Orangerie großen Schaden. Weil die Erndte vorbei war / so konnte

Bb 2

er

(b) Phys. Hypoth. Tom. 2. p. 1235.

(c) in Tractatu de Meteoris prop. 18. f.

686. Tom. IV. Mundi Mathem.

er den Feld-Grüchten keinen Schaden thun. Sturm führet gleichfalls ein Exempel von dergleichen Hagel an / davon er auch nicht mehr als eines die ganze Zeit seines Lebens gesehen. Er hat nicht allein die Fenster eingeschmissen / daß nicht eine Scheibe davon ganz geblieben; sondern auch die Früchte auf dem Felde / welche in ihrer Reiffe noch daselbst gestanden / ausgedroschen und alle Strohhalmen zerschmettert. Als er die Hagel-Steine genau betrachtete / nahm er wahr / daß diejenigen / welche eine ohngeföhre Figur hatten / aus fünffe / sechs bis sieben rundten bestunden / die an einander gefroren waren. Er erinnert dabey / daß die Hagel-Steine / welche Hauffen-weise in schattichten Dertern übereinander gelegen / bis auf den andern und dritten Tag gedauret / ehe sie zerschmolzen / dergleichen ich auch vom dem Breslauischen Hagel wahrgenommen / unerachtet ich auf seine Figur nicht acht gehabt und er mir nur bloß rundt / ob zwar nicht völlig kugel = rundt geschienen. Jedoch weil ich mich noch gar eigentlich besinne / daß abergläubische Leute allerhand Figuren / auch von Gesichtern und weiblicher Tracht / darinnen erdichtets so kan ich leicht erachten / daß viele unter diesen Hagel-Steinen eine ohngeföhre Figur missen gehabt haben. Dechalet (d) füh-



führt an/ daß in Italien A. 1514 ein Hagel  
gefallen/ da die Hagel-Steine so groß wie  
die Eyer gewesen. A. 1470. sey einer zu  
Rom gefallen so groß wie Strauß-Eyer  
und A. 1537. um Bononien herum unter ei-  
nem Plaz Regen Hagel-Steine/ die 28  
Pfund gewogen. Man findet auch ordent-  
lich/ daß es allzeit dabey starck regnet/ wenn  
es hagelt. Es düffert sich auch ein starcker  
Wind/ wenn der Hagel fallen soll und die  
Wolcken machen es so finster/ daß es unter-  
weilen nicht anders ist/ als wenn der Abend  
herein brechen wollte: wie wir es erst hier  
(a) im vergangenen Frey-Tage als dem  
Christtage unter der Vesper-Predigt er-  
fahren. (a) in Halle 1722.

§. 287. Weil der Hagel würckliches  
Eis ist (§. 286); so muß er auß Wasser/ Hagel  
daß gefroren/ entstanden seyn. Gefrorene  
Dünste machen kein Eis/ sondern Schnee:  
wie wir es auch an dem Reisse sehen. Der  
Unterscheid kommet daher/ weil die Dün-  
ste Bläselein sind (§. 85. T. II. Exper.); in  
dem dichten Wasser aber keine dergleichen  
merckliche Höhlen/ wie in den Dünsten/  
anzutreffen seyn. Und hieraus wird von  
neuem bekräftiget/ daß die Dünste in der  
That nichts anders als kleine Bläselein  
seyn/ und erhellet ferner/ wie unvorsichtig die  
jenigen verfahren/ welche dieses leugnen. Die  
Hagel-Körner sind zwar insgemein nicht

Wie die  
grossen  
Hagel-  
Steine  
erzeuget  
werden.

größer als kleine Ebsen: allein es gehören auch doch schon dazu grosse Tropffen Wasser. Weil wir aber würcklich observiren/ daß so grosse Tropffen im Regen anzutreffen: so ist kein Zweifel/ daß die Tropffen sich schon in der oberen Luft formiren und nach diesem gefrieren. Wenn aber ein grosser Hagel fällt/ so siehet man leicht/ daß die Hagel-Steine nach und nach erzeugt werden/ indem über die kleineren Körner neue Schaaalen gefrieren und nach diesem viele kleinere zusammen gefrieren. Das letztere wird durch die vorhergehende Observationen (s. 286) bestetiget: das andere ist daraus klar/ weil die Hagel-Steine mit einem starcken Plaz-Regen hernieder fallen/ woraus man siehet/ daß sie von den Winden mit den Regen-Wolcken fortgetrieben werden. Wolte man deswegen Schwierigkeiten machen/ weil die Regen-Tropffen in den Regen-Wolcken nicht gefrieren: so sehen wir nicht allein/ daß es hier keine grössere Schwierigkeit hat/ als wenn Regen und Schnee unter einander fällt/ welches doch aber der Erfahrung gemäß ist (s. 283): sondern wir haben auch zu erwegen/ daß die Hagel-Körner sehr kalt sind und daher dem Wasser/ welches sie umfließt/ leichtlich vollends so viel Wärme benehmen/ als nöthig ist wenn es gefrieren soll. Derowegen kan wohl eine dünne Schaa-

Schaale um das kleine Hagel-Korn gefrieren (§. 120. T. II. Exper.) und dieses dadurch vergrößert werden / unerachtet die übrigen Regen-Tropffen in den Regen-Wolcken von der Kälte der Luft nicht gefrieren können. Sehen wir doch im Sommer / wenn wir kaltes Wasser mit Salpeter in einem Glase anfrischen (§. 119 T. II. Exper.) / daß es von aussen schweißet (§. 272) / wie öfters dieser Schweiß wegen der Kälte des Glases gefrieret / unerachtet die umstehende Luft warm ist. Wenn aber <sup>Wie der</sup> viele kleine Körner zusammen gefrieren sol- <sup>Hagel-</sup> len / damit ein Hagel-Stein daraus wird / <sup>Stein</sup> so werden sie von einem Tropffen umflos- <sup>aus vie-</sup> sen und gefrieren vermittelst dieses Wassers <sup>len Kör-</sup> an einander. Denn dieses geben die Figu- <sup>samen</sup> ren / welche man in ihnen erdichtet (§. 286.) / <sup>gefrieret.</sup> massen nicht einerley Grad der Durchsichtigkeit stat finden kan / wo sich in einem Klumpen Figuren unterscheiden lassen. Unter dessen ist eben nicht nöthig / daß alle kleine Körner / die in einem Hagel-Steine anzutreffen sind / auf einmahl zusammen gefrieren; sondern es können nach und nach mehrere dazu kommen / indem erst einige zusammen gefroren / weil sie der Wind in der Regen-Wolcke an einander wirfft / wie man aus dem Gerassel abnehmen kan / welches man schon von weitem höret / indem er die Regen-Wolcke

Wie das Wasser schon vorhin gesehen (§. 276) / daß die gro-  
 ßen Regen-Tropffen aus Schnee-Flocken  
 in der Luft ge- entstehen / die in der gelinden Luft schmelzen.  
 frieren  
 kan. Da nun die Hagel-Körner öfters in der

Mitten noch Schnee haben; so siehet man  
 deutlich / daß sie gefroren / ehe der Schnee  
 völlig geschmolzen. Und wird eben hier-  
 durch von neuem bestetiget / daß oben in der  
 Luft die Schnee-Flocken schmelzen und sich  
 in Tropffen verwandeln. Das Wasser  
 gefrieret / wenn ihm die Wärme entgeht /  
 welche es flüßig erhält (§. 120 T. II. Exper).  
 Wir observiren es gar oft im Winter / daß  
 es schnelle und starck gefrieret / wenn ein kal-  
 ter Wind bläset. Derowegen da wir zu  
 der Zeit / wenn es hagelt / auch allzeit einen  
 starcken Wind in der Wolcken verspüren /  
 der den Hagel führet; so haben wir kein Be-  
 denken zu tragen / daß nicht die in Tropffen  
 zerfließende Schnee-Flocken von der Kälte  
 eines Windes / der sich ohngefähr erhebet  
 und in die Regen-Wolcke bläset / gefrie-  
 ren.

Wie der Hagel in der Luft erhalten wird und warum er fällt. §. 288. Da der Hagel gefrorenes Was-  
 ser ist; so ist er auch viel schwerer als die Luft  
 (§. 86. T. I. Exper.). Und da nicht allein die  
 Hagel-Körner / sondern auch insonderheit  
 die Hagel-Steine eine ziemliche Größe ha-  
 ben (§. 286); so kan auch ihnen die Luft we-  
 gen ihrer ausdehnenden Krafft keinen sol-  
 chen

chen Widerstand thun / wie den kleinen Dünsten (S. 276) / daß sie dadurch zurücke gehalten würden. Wir finden demnach nichts anders / wodurch sie in der Luft könten erhalten werden / als den Wind / der sie mit den Wolcken treibet. Denn daß ein Körper / er mag so schwer seyn als er will / in der Luft erhalten wird / wenn er sich mit einer stärkeren Krafft bewegt als diejenige ist / welche er von der Schwere erhält / bezeiget die tägliche Erfahrung nicht allein in den schweren Körpern / die durch die Luft geworffen werden / sondern auch in den bleiernen Kugeln / die von der Gewalt des Pulvers aus dem Geschütze getrieben werden. Und ist noch dieses besonders bey dem Hagel / daß der Wind / welcher ruckweise bläset / ihm beständig einen neuen Stoß giebet und die Krafft welche er dadurch erhält / erneuret. Wenn der Wind mit der Erde parallel bläset und behält Stärcke genug; so kan er den Hagel weit fort führen / ehe er herunter fällt. Hingegen wenn er niederwärts gegen die Erde bläset; so wirfft er den Hagel herunter: fänget er sich an zu legen / so fällt der Hagel durch seine eigene Schwere nieder. Alle Körper / welche durch ihre Schwere nieder fallen / fallen in der Luft nach einer Linie herunter / die auf dem Erdboden perpendicular ist (S. 83.). Derowegen wenn

Bb 5

der



der Hagel nicht von dem Winde getrieben wird / indem er herunter fällt / so muß er gleichfalls gerade herunter fallen. Hingegen wenn er von dem Winde getrieben wird / der gegen die Erde bläset ; so muß er der Direction des Windes folgen und fährt dannenhero schief durch die Luft. Wenn man demnach auch gleich keinen Wind sausen höret / indem es hagelt ; so kan man doch gleich erkennen / ob der Hagel bloß durch seine Schwere herunter fällt / oder ob er von dem Winde herunter geworffen wird.

§. 389. Ein Körper der durch die Luft herunter fällt / erlanget eine sehr groſſe Geschwindigkeit durch den Fall (§. 99.). Es giebt aber gleich viel / ob eine Kugel durch die Krafft des Pulvers getrieben wird und dadurch einen gewissen Grad der Geschwindigkeit erhält / oder ob sie eben diesen Grad der Geschwindigkeit durch den Fall erhält. Nun ist bekandt / daß eine Kugel / wenn sie geschwinde beweget wird / eine groſſe Krafft erhält. Derowegen ist es auch kein Wunder / wenn wir bey dem Hagel dergleichen antreffen. Wenn derselbe durch einen Wind herunter geworffen wird ; so erhält er neben der Geschwindigkeit / die er durch den Fall erreichet / auch noch eine mehrere von der Gewalt des Windes / die ihn treibet. Und demnach ist in diesem Falle die Krafft des Hagels gröſſer / als wenn er bloß durch

Woher  
der Ha-  
gel seine  
Krafft  
erhält.

durch seine Schweere herunter fällt. Man siehet auch daher / daß der Hagel mehr Schaden thut/wenn er durch einen Sturm- Wind herunter geworffen wird/ als wenn er bloß vor sich mit dem Regen herab fällt/ auch daß der Schade desto grösser ist / je grösser der Sturm und je schwerer die Hagel-Körner und Hagel-Steine sind. Wenn der Hagel durch seine blossse Schweere herunter fällt/ so fällt er gerade herunter (§. 83.) und thut dannhero keiner Sache Schaden/ als die auf dem Erdboden lieget oder stehet. Hingegen wenn ihn der Wind treibet / so wird er nach der Seite angeworffen und beschädiget die Sachen / die auf dem Erdboden erhaben sind / als Gebäude und Bäume. Daher siehet man auch/daß der grosse Breklauische und Altorfische Hagel von einem Winde muß herunter geworffen worden seyn/ weil er die Fenster ausgeschmissen (§. 286) und zwar den erstern muß ein Abend-Wind getrieben haben/ weil er bloß die Fenster gegen Abend eingeworffen. Daß aber auch der Wind sehr starck muß gewesen seyn / erkennet man daraus/daß die Hagel-Steine/ welche die Scheiben ausgeschmissen / noch mit einer starcken Gewalt durch die Stuben durchsprungen/ und sich deswegen niemand traucte nahe an ein Fenster zu kommen.

Warum  
der Ha-  
gel die  
Luft ver-  
finstert.

§. 290. Weil der Hagel nicht allein ge-  
frorenes Eis ist / sondern auch gemeiniglich  
inwendig Schnee hat (§. 286); das Eis  
aber / und noch mehr der Schnee / wenig Licht  
durchfallen läßt: so ist es kein Wunder /  
daß der Hagel / sonderlich wenn er schneeyicht  
ist / die Luft so sehr verdunkelt. Und eben  
diese Ursache hat es / warum die Schnee-  
Wolcken / welche grosse Glocken führen /  
es in der Luft sehr dunkel machen.

### Das VII. Capitel.

## Von dem Regen-Bogen/ den Neben-Sonnen und andern Luft-Erscheinungen.

§. 291.

Wenn  
ein Re-  
gen-Bog-  
gen er-  
scheinet.

**S**ie sehen einen Regenbogen / wenn  
es regnet und die Sonne schei-  
net / und wir stehen zwischen der  
Sonne und den Regen-Wolcken. Fleis-  
scher / ein Breslauer (a), hat zuerst ent-  
deckt / daß der Regen-Bogen in den Re-  
gen-Tropffen entstehe / und nicht in einer  
dunkelen Wolcke / wie man vor diesem ge-  
glaubet. Er hat aber zwey Regen-Tropf-  
fen angenommen / in deren einen das Licht  
der

(a) in Tractatu de iride.

der Sonne im Eingange und Ausgange gebrochen / von dem andern aber reflectiret wird. Kepler hat der Sache weiter nachgedacht und gefunden / daß die doppelte Refraction und einfache Reflexion in einem Tropffen geschehen könne. Er hat seine Meinung zu Anfange des 1605ten Jahres an Brenggerum (b), das Jahr darauf an den berühmten Mathematicum in Engelland Thomas Harriot (c) und A. 1619 an Joannem Remum nach Wien (d) geschrieben / und Harriot hat in seiner Antwort (e) gleichfals erkandt / daß man den Regenbogen durch die Refraction und Reflexion des Sonnen Lichtes in einem einigen Tropffen demonstrieren müsse. Wir finden aber / daß nicht allzeit / wenn es regnet / und die Sonne scheint / sich ein Regenbogen sehen lässet / und demnach ist nothig / daß wir untersuchen / was den Sonnen-Strahlen in den Regen-Tropffen widerfähret / indem ein Regen-Bogen erzeugt wird / welches wir auch zu thun versprochen (§. 171. T. II. Exper.) / als wir durch einen Versuch

(b) Epistolæ ad Joan. Keplerum Epist. 152. f. 236.

(c) loc. cit. epist. 232. f. 337.

(d) epist. 328. f. 520.

(e) epist. 233. f. 378.



# 398 Cap. 7. Von dem Regen-Bogen/

Versuch gezeigt / daß sich ein Regen-Bogen erzeuget / indem die Sonne in Tröpflein Wasser scheinet / welche durch die Luft durchfallen.

Wie er entsteht. 292. Repler hat schon (f) gezeigt / daß die Sonnen-Strahlen im Eingange in den Tropffen gebrochen / in der hinteren hohlen Fläche reflectiret und im Ausgange noch einmahl gebrochen werden: worinnen mit ihm Harriot völlig einig gewesen. *Marcus Antonius de Dominis* hat in seinem Buche *de radiis visus & lucis*, welches A. 1611 zu Venedig heraus kommen / diese Ursache des Regen-Bogens gleichfals behauptet und nach diesem hat es *Cartesius* (g) als seine Erfindung angegeben / daß der Regen-Bogen auf eine solche Weise entstehe / und als eine Probe / daraus man erkennen könnte / wie weit seine Art zu denken zureiche. Es sey in S die Sonne / in G der Tropffen. Wenn der Strahl SA in den Tropffen hinein fährt / so wird er in A gebrochen. Indem er hinten in G anschläget / wird er reflectiret bis in B, wo er aus dem Tropffen wieder heraus fährt. Im Ausgange wird er noch einmahl gebrochen (S. 153. T. II. Exper.) und vermittelst des Strahles BO siehet man die Regen-Bogen-Farbe. Alle drey haben es durch einen Versuch

(f) loets citatis.

(g) in Tract. de Meteoris c. 8. p. m. 212.



sich gezeigt. Sie haben nemlich eine Kugel mit Wasser erfüllet und sie gegen die Sonne aufgehangen / bis die Regen-Bogen-Farben nach der Ordnung hinter einander darinnen erschienen / und alsdenn hat sich erwiesen / daß auf eine solche Art der Regen-Bogen entstehet. Daraus aber hat man zugleich gefunden / daß / wenn die Linie OH mit der Linie SA parallel gezogen wird / der Winkel HOB 42 Grad seyn müsse. Und deswegen wird behauptet / der Strahl SA, der aus der Sonnen in den Tropffen gezogen wird / oder HI, der durch das Auge aus der Sonne gehet / müsse mit B O dem Strahle / der aus dem Tropffen ins Auge gehet / einen Winkel von 42 Graden machen. Weil nun dies In welches nicht in einem jeden Stande des Tropffens gegen die Sonne geschehen kan / so ist auch nicht möglich / daß die Regen-Bogen-Farben in allen Tropffen / die durch die Luft fallen / erscheinen. Und aus eben dieser Ursache kan nicht in einer jeden Höhe der Sonne über dem Horizont sich ein Regen-Bogen sehen lassen. Kepler hat den Winkel etwas zu groß gemacht: hingegen *Marcus Antonius de Dominis* und *Cartesius* machen ihn nur 42 Grad / worinnen sie auch von allen Beifall finden. Kehler (h) nemlich hat die Höhe des Regen-Bogens / welche durch den

Winn

Winkel BOH abgemessen wird / nicht selbst untersucht; sondern so behalten/ wie sie von dem *Vitellione* angegeben worden. *Newton* / der den Unterscheid der Refraction des farbichten Lichtes entdeckt (S. 160 T. II. Exper.), hat die Grösse dieses Winkels genauer untersucht (i).

S. 293. Wenn das Auge nicht in der Linie OB verbleibet / so kan es auch nicht die rothe Farbe im Tropffen in G sehen / denn bloß der Strahl BO und kein anderer stellet sie vor (S. 292). Der vorhin erwähnte Versuch zeigt ja / daß / wenn entweder die Kugel erhöht/oder das Auge in etwas nach und nach erniedriget wird / in ihrer Ordnung nach einander die niedrigeren Regen-Bogen-Farben gesehen werden; hingegen alle Farben verschwinden / wenn es entweder über die Linie BO erhaben / oder gar zu weit darunter gebracht wird. Derowegen wenn das Auge in einem andern Orte als in O dennoch Regen-Bogen-Farben siehet; so muß sie dieselben nicht mehr in dem Tropffen G, sondern in andern Tropffen sehen. Und da dieses von allen übrigen Tropffen gleichfals gilt / die in dem Circul herum stehen und den Bogen formiren; so ist klar / daß nicht allein ein jeder einen besondern Regen-Bogen siehet / sondern daß auch ein jeder einen andern zusehen bekommt.

(i) Optic. lib. 1. part. 2. prop. 9. p. 162. & seqq.

kommt/ wenn er seine Stelle ändert. Man kan einen dieser Wahrheit auch durch die Erfahrung überführen. Wenn verschiedene wird zu gleicher Zeit einen Regen-Bogen im frey- durch die en/wo man den Horizont übersehen kan/ ob- Erfah- serviren und merken genau/ wo er aufstehet; rung so wird sichs zeigen/ daß des einen sein Re- bestetiget gen-Bogen nicht wie des andern seiner ge- standen. Und dieses ist die Ursache/ warum der Regen-Bogen mit einem fort und zurücke gehet/ und man ihm niemahls näher kommen kan.

§. 294. Unachtet nun aber gewis ist/ Warum daß der Regen-Bogen nicht in den Wol- der Re- cken / sondern vielmehr in den Regen- gen-Bo- Tropffen anzutreffen ist/ die in der Luft fal- gen in Wolcken len (§. 291) das ist/ im Regen/ der herunter erschei- fällt (§. 275) / und daher auch mit Recht net. in unserer Sprache nicht ein Wolcken-Bo- gen / sondern ein Regen-Bogen genennet wird; so kommt es uns doch vor/ als wenn er in den Wolcken stünde / weil wir zwischen den Wolcken und dem Bogen nichts anders sehen (§. 84. Optic.). Unterdessen wenn man im freyen ist/ daß man den Regenbogen auf dem Erdboden kan aufstehen sehen und andere darauf befindliche Sachen/ als Bäume/ Berge/ Häuser &c. dar- hinter erblicket; so giebt es auch der Augenschein/ daß er nicht in Wolcken steht/ (Physick.) Ec wie

wie man vor diesem mit dem *Aristotele* gelehret.

**Daß die/** §. 295. Weil aber der Regen-Bogen  
**so in dem** nicht mehr auf derselben Stelle verbleibet/  
**Orte** wo wir ihn sehen/ wenn wir weiter hinzu-  
**senn/ wo** gehen und daher keiner an dem Orte von  
**der Re-** uns angetroffen wird/ wenn wir dahin  
**gen-Bo-** kommen (§. 293); so ist auch klar/ daß die-  
**gen ste-** jenigen / welche an dem Orte sind/ wo wir  
**hei/fei-** den Regen-Bogen sehen können/ keinen sehen  
**nen se-** sondern wenn sie einen sehen / so erblicken  
**hen.** sie ihn in der Ferne/ und nicht bey sich. Man  
 kan es auch durch den Versuch ausmachen/  
 den ich von dem Regen-Bogen (§. 171. T. II.  
 Exper.) erkläret/ wodurch man auch alles  
 übrige/ was von diesem Luft-Zeichen ob-  
 serviret wird/ in Erfahrung bringen kan.

**Warum** §. 296. Weil das Auge zwischen der  
**wir fei-** Sonne und dem Regen-Bogen stehen muß/  
**nen Re-** wenn wir ihn sehen sollen (§. 292)/ die Son-  
**gen-Bo-** ne aber niemahl in unseren Ländern gegen  
**gen ge-** Mitternacht über dem Horizont erhaben  
**gen Mit-** ist; so kan auch bey uns niemahls ein  
**tage se-** Regen-Bogen in Süden gesehen werden.  
**ben.**

**Warum** §. 297. Wiederum da der Regen-Bo-  
**in kal-** gen durch die Refraction und Reflexion in  
**tem Wet-** den Regen-Tropffen erzeugt wird (§. 291) /  
**ter kein** im Winter aber/ wenn es kalt ist/ die  
**Regen-** Dünste gefroren sind / und es an stat  
**Bogen** des Regens schneyet (§. 281); so ist auch  
**gesehen** nicht möglich / daß ein Regen-Bogen er-  
**wird.** scheinen



scheinen kan. Unterdessen weil es unterweilen auch bey uns im Winter so warm ist/ daß es regnet; so ist es auch wohl möglich/ daß wir bey solchem Zustande der Lufft auch im Winter einen Regen-Bogen sehen können. Gleich wie aber dieses zufällig ist/ so geschiehet es auch zufälliger Weise/ daß wir des Winters einen Regen-Bogen erblicken.

S. 298. Unterweilen siehet man ausser dem ordentlichen Regen-Bogen noch einen andern darüber/ in welchem die Farben verkehrt erscheinen. Denn gleichwie im ordentlichen Regen-Bogen die rothe Farbe die oberste ist/ und nach ihr die gelbe/ nach dieser die grüne/ ferner die blaue und endlich die Purpur-Farbe folgt; so ist hingegen in dem oberen Regen-Bogen die Purpur-Farbe unter der blauen die oberste und die rothe hingegen die unterste. Man hat vor diesem davor gehalten/ daß der obere Regen-Bogen entstehe durch die Reflexion des unteren von einer Wolcke / daher ihn auch der gemeine Mann den Widerschein des Regen-Bogens nennet: allein *Marcus Antonius de Dominis* und *Cartesius* haben gezeigt/ daß er durch eine doppelte Refraction und Reflexion der Sonnen-Strahlen in den Regen-Tropffen erzeugt werde. Es sey *SA* der Regen-Tropffen und *SA* der

Cc 2      Strahl

Wie der obere Regen-Bogen entsteht.



Strahl / welcher von der Sonne in A  
einfället. In A wird er in G gebrochen  
(§. 147 T. II. Exper.) und davon aus  
Tab. IV G in D, ferner aber aus D in B reflecti-  
Fig. 14. ret (§. 146 T. II. Exper.). Im Aus-  
gange in B wird er abermahls gebrochen;  
so zeigt der Strahl BO die blaue Farbe/  
wenn der Winkel BOH 52 Grad ist  
und ferner folgen in der Ordnung die  
übrigen auf einander / wenn der Win-  
ckel etwas kleiner wird. Es wird aber  
der Winkel BOH wie vorhin (§. 292)  
determiniret / wenn die Linie IH durch  
das Auge O mit dem Strahle der Son-  
ne SA parallel / oder / welches wegen der  
Größe der Sonne in Ansehung der klei-  
nen Weite des Regen-Bogens von der Er-  
de gleich viel ist / aus der Sonne durch das  
Auge O gezogen wird. Man kan es eben-  
falls wieder so finden / wenn man eine  
Kugel mit Wasser gegen die Sonne auf-  
hänget und bald erhöheth / bald erniedri-  
get / bis sich die Regen-Bogen-Farben  
verkehrt darinnen zeigen. Weil einige un-  
glücklich gewesen sind / daß ihnen der Ver-  
such nicht von statten gegangen / wenn sie  
ihn anstellen wollen / und daher Anlaß ge-  
nommen die Wahrheit in Zweifel zu zie-  
hen; so hat *Robault* (a) ausgesonnen / wie  
man

Wird  
durch ei-  
nen Ver-  
such be-  
stetiget.

Wie er  
vorsich-  
tig anzu-  
stellen.

(a) Tract. Phys. part. 3. c. 17. §. 10. p.m.  
433. & seq.

man es machen müsse / daß derselbe einem nicht mislinge. Er hat demnach einen Ort dazu erwöhlet / wo nicht mehr Licht hin- kommen konnte / als genung war die Kugel gang zu erleuchten und in den Ort / wo das Auge hin gehöret / ein weißes Papier gehalten / so haben sich die Farben des Regen- Bogens auf einmahl darauf gezeigt. Nämlich weil die Kugel groß ist / so kan sie die Stelle vieler Tropffen zugleich vertreten / die in der Natur unter einander stehen müssen / damit die Farben in einer gehörigen Breite auf einander erfolgen.

§. 299. Da das Sonnen- Licht eine woher Mixture ist von allen Farben / die im Regen- die Far- Bogen zu sehen sind (§. 159 T. II. Exper.) ben kom- und wir bereits wissen / wie es möglich ist / men. daß einige Strahlen / nachdem sie durch die Tab. IV. Refraction von einander abgesondert wer- Fig. 12 den / heraus gegen das Auge reflectiret werden (§. 129); so begreift man auch leicht / woher die Regen- Bogen- Farben kommen. Und eben weil die verschiedenen Farben eine verschiedene Höhe erfordern / das ist nicht unter einerley Winkel BOH gesehen werden; so siehet man / daß hier- durch bestetiget wird / was Herr Newton von dem Unterscheide des Lichtes in An- sehung der Refraction (§. 160 T. II. Exper.) entdeckt.

Warum §. 300. Weil die Linie IH aus der  
im Sommer um  
den Mittag kein  
Regen-Bogen  
gesehen werden  
kan.  
Tab. IV  
Fig. 12.  
13.  
Sonne durch das Auge O gezogen wird/  
so ziehe man die Linie RN eben da-  
durch mit dem Horizont parallel und  
alsdenn ist der Winckel IOR oder der  
andere NOH (§. 61. Geom.)/ die Höhe  
der Sonne über dem Horizont. Da nun  
der Winckel NOH kleiner ist als der Win-  
ckel BOH, der die Höhe des Regen-Bogens  
determiniret (§. 292)/ und dieser in dem  
ordentlichen Regen-Bogen nicht über 42  
Grad/in dem verkehrten nicht über 52 Grad  
seyn kan (§. 292. 298); so muß auch die  
Sonne niedriger als 42 Grad über den  
Horizont erhaben seyn/ wenn ein ordent-  
licher Regen-Bogen erscheinen soll/ und  
weniger als 52/ wenn ein verkehrter dabei  
erscheinet. Derowegen da im Sommer  
die Sonne um den Mittag/ nemlich eine  
Weile vor Mittage und eine Weile dar-  
nach/ höher als 42 und 52 Grad steigt;  
so kan auch zur selbigen Jahrs-Zeit um  
den Mittag herum kein Regen-Bogen gese-  
hen werden.

Wenn §. 302. Unterweilen siehet man nur ein  
man nur Stücke von einem Regen-Bogen/ unter-  
ein Stück weilen die beyden Schenckel und fehlet das  
Stück von Mittel. Ja wenn der Regen-Bogen ver-  
einem schwindet/ geschieheth solches nicht gleich auf  
Regen-Bogen einmahl; sondern es bleiben unterweilen  
siehet. noch lange Stücke zu rücke. Ich habe auch  
ob-

observiret/ daß Regen-Bogen sich wieder ergänzet/ nachdem ein Stücke davon verschwunden war. Man begreiffet leicht/ daß die Ursache keine andere ist als der Mangel der Regen-Tropffen. Wo nemlich ein Theil von dem Regen-Bogen fehlet/ da hat es keine solche rundte Tropffen/ darinnen das Licht der Sonne sich auf gehörige Art brechen und reflectiren läffet. Ich habe auch unterweilen gesehen/ daß Wolcken einen Theil des Regen-Bogens verdunkelt und/ wenn diese vorbey gezogen gewesen/ der Regen-Bogen noch heller wieder kommen als er vorher war. Weil die Gegenwart der dünnen Wolcke gehindert/ daß sie keine Farben erzeugt; so müssen sie die Dünste/ welche sie geführt/ nicht wässerig und grob genug/ das ist/ noch in keine Tröpflein zusammen geflossen gewesen seyn. Weil nun ohne solche Tröpflein kein Regen-Bogen entstehen kan (S. 292); so ist kein Wunder/ wenn der Theil an dem Orte vergangen/ wo sich die Wolcke hingezogen. Wenn aber der Regen-Bogen/ nachdem die Wolcke vorbey war/ wieder erschienen und zwar noch heller als vorher; so müssen von dem Winde mehr wässerige Dünste oder Regen-Tropffen hingebracht worden seyn als vorher da wären.



Warum I. 303. Ein Regen-Bogen ist nicht  
 zuweilen so stark und helle/ wie der andere. Dieses  
 der Re-entsteht aus zweyerley Ursachen/ wenn  
 gen-Bo-nemlich die Regen-Tropffen/ darinnen das  
 gen Licht gebrochen und reflectiret wird/ nicht  
 schwach/ häufig genug/ noch auch groß und wässe-  
 ja gar rig genug anzutreffen. Denn das erste  
 ohne re verursacht/ daß die Farben zerstreuet  
 Farben sind und hin und wieder andere und unges-  
 ist. färbte Dünste durchblicken: das andere hin-  
 gegen macht/ daß die Farben nicht recht hel-  
 le sind. Kommen beyde Ursachen zusam-  
 men/ so können die Farben so schwach  
 werden/ daß man sie gar nicht erkennen  
 kan/ und denn hat es das Ansehen/ als  
 wenn der Regen-Bogen keine Farbe hät-  
 te. Stehet gar hinter ihm eine helle  
 Wolcke oder wenigstens eine Wolcke/ die  
 nicht ganz dicke und finster ist; so kan  
 der Regen-Bogen weiß aussehen. Ob  
 nicht aber noch andere Ursachen seyn kön-  
 nen/ warum der Regen-Bogen weiß aus-  
 siehet/ will ich jetzt nicht untersuchen. Mir  
 fällt bey/ daß ich einemahls einen Re-  
 gen-Bogen durch ein dreneckichtes gläser-  
 nes Prisma angesehen/ dadurch sonst die  
 Sachen mit Regen-Bogen-Farben gemah-  
 let erscheinen (S. 158. T. II. Exper.) und  
 ihn ganz weiß ohne einige Farben erblicket.  
 Es könnten also auch wohl durch eine neue  
 Refraction des Lichtes in der Luft/ ehe es  
 ins



ins Auge käme/ dem Regen-Bogen die Farben benommen werden.

§. 304. Der Regen-Bogen wird ordentlich Weise bey Tage observiret/ die wenn die Sonne scheint (§. 291): des Monats Nachts aber/ wenn es gleich bey Mond-Scheine regnet / pfleget man keine zu sehen. Unterdessen findet man doch/ daß dann und wann auch der Mond-Regen-Bogen gedacht wird und hat Parent (a) einen beschrieben/ den er observiret. Es war des Abends/ da der Mond schien/ ein grosser Nebel/ der sich aber bald in eine kleine Wolcke zusammen zog / die dem Mond gegen über von einem stillen Winde getrieben ward / der dazumahl bald voll und über dem Horizont bis 30 Grad erhaben war. Darinnen nahm er einen weissen Regen-Bogen wahr/ der eine Weile daurete/ nach diesem aber verschwand. Das Licht desmonds ist schwach und die Dünste sind nicht wässerig genug/ noch in grosse Tröpflein zusammen geflossen gewesen: derowegen ist kein Wunder/ daß es an Farben gefehlet (§. 292). Daß die Schwäche des Mond-Lichtes nicht allein Schuld daran gewesen / warum die Farben

(a) Recherches de Mathem. & de Physique Tom. 2. p. m. 263.

ben gefehlet/ werden wir bald aus dem folgenden erschen/wenn wir von dem Hoffs um den Mond reden werden/der unterweilen die schönsten Regen-Bogen-Farben hat. Daß die Dünste in der Luft können so wässerig und dichte werden/ daß sie auch ein schwaches Licht reflectiren; kan ich aus einer Observation und dabey angestellten Versuchen versichern. Vergangenen Winter war eines mahlß des Abends hier in Marburg in der Tieffe zwischen den Bergen und den von der andern Seite gelegenen Gebäuden gleich des Abends ein so starcker Nebel/ daß man seinen Schatten von dem Lichte in der Stube darinnen sehen konnte/ wenn man an das Fenster trat. Ich ließ durch ein Brennglaß das Licht durch fallen/ so sahe man seinen Weg wie in einem verfinsterten Gemache den Strahl des Sonnen-Lichtes (§. 145 T. II. Exper.) und konnte man hier im Nebel mit dem schwachen Lichte alle Versuche anstellen/ die sich mit Sonnen-Lichte in einem verfinsterten Gemache machen lassen (§. 146 & seq. T. II. Exper.).

Wenn §. 305. Man pflegt auch anzugeben/ der Re- als wenn man verkehrte Regen-Bogen in gen-Bo- der Luft gesehen hätte/ die *Cartesius* schon gen ver- zu erklären gesucht (b). Es stehet nemlich der

(b) Tractat. de Meteoris c. 28, §. 13. p. m.

225, 226.

## und andern Lust-Erscheinungen. 41

der Regen-Bogen verkehrt / wenn die <sup>fehrt ge-</sup>erhabene Seite und der Scheitel <sup>sehen</sup>des Bogens gegen die Erde / die Höhle <sup>wird.</sup>aber und die Schenckel gegen den Himmel gekehrt sind. *Cartesius* hat gewiesen / wie dergleichen möglich ist / wenn der Regen-Bogen / der hinter unserem Rücken stehet / sich von einem Wasser in die Regen-Tropffen reflectirt / welche durch die Luft fallen / und von diesen wiederum in das Auge des Zuschauers reflectiret wird. Er erinnert selbst / daß es windstille seyn müsse und durch keine Wolcke gehindert werden / daß das Sonnen-Licht nicht in die Tropffen fallen kan / welche den Regen-Bogen reflectiren.

S. 306. Der Hoff um den Mond und Was der die Sonne kommet darinnen mit dem Hoff um Regen-Bogen überein / daß er unter den weilen mit Regen-Bogen-Farben spielet ; er ist aber so wohl seiner Figur und Größe nach / als dem Stande gegen die Sonne von ihm unterschieden. Es ist nemlich der Hoff ein rundter Circul um die Sonne / oder den Mond / darinnen in der Mitten die Sonne oder der Mond ist. Um die Sonne oder den Mond herum ist der innere Raum ganz dunkel und viel finsterer als der übrige

übrige Himmel herum. Gegen die Peripherie ist der Circul entweder helle/ oder mit Regen-Bogen-Farben gemahlet. Der Diameter ist insgemein 45 Grad: unterweilen 90 und mehr Grade. Ich entsinne mich einesmahls in Leipzig um den vollen Mond einen gesehen zu haben/ da eine ziemliche Kälte war. Er schien mir sehr klein/ daß ich ihn nicht 30 Grad im Diameter gehalten hätte/ ja kaum über 20. Hingegen habe ich hier einesmahls im Winter zuachte/ da ein kalter Wind gieng/ einen so grossen Hoff um den Mond gesehen/ daß er gar viel mehr als 90 Grad einnahm. Er war ohne Farben; der innere Raum aber über die maassen dunkel. Ob gleich der Wind sehr starck gieng/ so blieb er doch unbeweglich stehen. Der Mond sahe dabei sehr blaß aus. Carreus muß selbst keinen Hoff gesehen haben/ weil er den inneren Raum um die Sonne und den Mond heller machet/ als den Himmel von aussen herum und daher auch eine solche Ursache angiebet / wovon derselbe heller werden muß (a)/ folgendes eine unrichtige/ als die der Erfahrung zuwider ist. Ich entsinne mich mehr als einmahl um den Jupiter/ auch um den Sirium oder Hunds-

(a) Tract. de Meteor. c. 9. §. 4. p. m. 230  
231.



## und andern Luft-Erscheinungen. 413

Hunds-Stern einen Hoff gesehen zu haben / der aber ohne Farben war.

§. 307. *Hugenius* hat zu erst (b) den Hoff um den Mond auf eine der Wahr-<sup>Wie er entsteht</sup>heit gemäße Art erkläret und nach diesem einen besondern Tractat davon geschrieben / der nach seinem Tode mit einigen andern hinterlassenen Wercken heraus kommen (c). Er nimmet dazü Hagel-Körner an / die ganz runder sind und mitten einen runden Kern von Schnee haben / von aussen aber rings herum entweder helles Eis / oder auch klares Wasser. Wir haben schon gesehen (§. 286) / daß dergleichen Körner in der Luft erzeugt werden. Der Schnee ist undurchsichtig und läßt kein Licht durchfallen. Die Strahlen AB und CD, welche zur Seiten einfallen / werden so wohl im Eingange in B und D, als auch im Ausgange in E und F gebrochen und durchschneiden sich in G sehr nahe hinter dem Körnlein (§. 18 Dioptr.). Nach diesem fahren sie nach den Linien GH und GI immer weiter von einander / je weiter man von dem Körnlein wegkommt. Weil die Strahlen BE und DF den schneereichten Kern

Tab. IV  
Fig. 15.

---

(b) Transact Anglic. Num. 60. p.

165.

(c) Dissert. de Coronis & parheliis.



Kern M berühren/ so müssen alle andere Strahlen über GH und GI herausfallen/ die in dem Hagel-Körnlein gebrochen werden. Da nun dasselbe so wohl als der innere Kern M eine Kugel-rundte Figur hat/ so formiren die gebrochenen Strahlen GH und GI rings herum einen Conum oder Regel/ dessen Scheitel in G ist. Innerhalb diesem Regel kan kein Licht kommen und deswegen ist derselbe Raum/ den das Hagel-Körnlein im Himmel verdecket/ dem Auge/ welches zwischen den Linien HG und GI steht/ dunkel. Hingegen muß der übrige Theil des Himmels/ wo die Körner stehen/ dadurch das Licht zu dem Auge kommen kan/ helle aussehen. Es ist bekandt/ daß auch durch die Refraction des Lichtes/ welches durch eine mit Wasser gefüllte Kugel durchfället/ Farben/ wie im Regen-Bogen entstehen/ kommen können: wie man es sonderlich in einem verfinsterten Gemache wohl sehen kan. Derowegen gehet es auch an/ daß/ wenn diese Körner entweder mit Wasser umflossen/ oder mit durchsichtigem Eis umfrozen sind/ man in dem hellen der Körner an stat des Lichtes Regen-Bogen-Farben siehet. *Hugenius* (d) hat schon selbst einen Versuch ange-

Wird durch ei-  
nen Ver-  
such be-  
stetiget.

ge-

---

(d) in posthumis p. 298.

## und andern Lust-Erscheinungen. 41

gewiesen/ da man sich dessen/ was hier erwiesen wird/ auch durch die Erfahrung versichern kan. Man füllet eine rundte gläserne Kugel mit Wasser und hänget mitten eine kleine Kugel aus einer dunkelen Materie an/ z. E. von Bley/ oder von Holze. Diese Kugel hält man gegen die Sonne und das Auge darhinter. So lange die Kugel dergestalt vor dem Auge stehet/ daß die Linie/ welche aus dem Auge in die Sonne gezogen wird/ durch sie gehet; so lange kan man auch darinnen kein Bildnis von der Sonne sehen. Sobald aber die Kugel nach der Seite von dem Auge fortgeschoben wird; so bald siehet man auch nicht allein das helle Bildnis der Sonne darinnen/ sondern erblicket auch zugleich dabey rothe Farbe. Es weist **Tab. IV**  
*Hugenius* gar artig/ wie die Grösse des **Fig. 15.**  
Hoffes von der Grösse des Kernes M. Kommet. Damit nun aber erhelle/ wie durch viele dergleichen Hagel-Körner in der Luft ein Hoff entstehe; so ziehe man die Linie **ON** und **OP** aus dem Auge **O** mit den **Tab. IV**  
Seiten des Coni **GH** und **GI**, der durch die **Fig. 16.**  
Refraction in dem Hagel-Korne/ das gerade für dem Auge stehet/ formiret wird/ parallel. Alsdenn zeigt sich/ daß wir von allen den Körnern/ die innerhalb dem Cono oder Regel enthalten sind/ dessen Spitze im Auge oder in **O**/ die Seiten aber die Linien

nien NO und OP sind/ kein Licht in das Auge bekommen können/ folgendes der ganze Raum in die rundte herum dunkeler scheinen muß/ als der übrige Himmel außer dem Raume dieses Regels. Hingegen da von Hagel-Körnern/ die außerhalb diesem Regel stehen/ Strahlen des Lichtes in das Auge fallen können/ die vermöge des vorhergehenden Versuches das Bildnis der Sonne in den Tropffen oder dem Hagel/ aber über die massen klein / nach Proportion ihrer Grösse / und öftters in Regen-Bogen-Farben vorstellen; so muß der Raum um den Regel NOP herum helle und öftters mit Regen-Bogen-Farben gemahlet seyn. Wir sehen demnach/ daß *Hugenius* so klar und deutlich den Hoff um den Mond und die Sonne erkläret/ als immermehr der Regen-Bogen von *Keplern*/ *Marco Antonio de Dominis* und *Cartesio* (S. 292) erkläret wird.

Wenn der mittlere Raum innerhalb dem Hofe nicht dunkel aussiehet §. 308. Wenn die Hagel-Körner innerhalb dem Raume des Regels NOP nicht häufig anzutreffen sind / so kan zwischen ihnen Licht von der Sonne ins Auge fallen/ und siehet dadurch derselbe Raum um so viel heller aus/ je grösser die Räumelein zwischen den Hagel-Körnern sind/ wo das Licht durchfallen kan. Woferne mehr Licht durchfallen kan/ als von ihnen gehemmet wird; so wird auch derselbe Raum so heller

le/ daß man ihn von dem übrigen Himmel herum nicht unterscheiden kan. Und dieses kan mit eine Ursache seyn / warum *Cartesius* sich eingebildet / der mittlere Raum sey nicht dunkeler / wenn er auch gleich einen Hoff gesehen und ihn nach diesem gar heller gemacht / weil es die von ihm erdichtete Ursache so haben wollte (§. 306.).

§. 309. Unerachtet der Mond und die Sonne / wenn sich Neben-Monden und Neben-Sonnen sehen lassen / auch gemeinlich einen Hoff haben / und daher die Ursache der ersten zugleich stat finden kan / soltends auch einerley Zustand der Lufft zu Erzeugung beyder dienlich seyn muß; so werden wir doch finden / daß sich die Neben-Monden und Neben-Sonnen nicht so leicht wie der Hoff erklären lassen. Und deswegen ist nöthig / daß wir uns für allen Dingen um genaue Observationen von Neben-Sonnen und Neben-Monden bekümmern.

§. 310. *Hevelius* hat dergleichen gegeben (a) und auch mehrere versprochen unter dem Titul *Catalogi emphaticorum insigniorum meteororum* heraus zugeben / der aber nicht an das Tage-Licht kommen. A. 1660 den 6 April gegen Abend um halb (Physik.) Dd 6 Uhr

(a) in Appendice ad Tract. de Mercurio & Venere in Sole visis f. 171. & seqq.



Erste  
Obser-  
vation.

6 Uhr / da die Sonne sich dem Untergange näherte / hat er drey Neben-Sonnen gesehen. Um den Mittel-Punct der wahren Sonne war ein heller Circul / der mit schönen Regenbogen-Farben spielte und im Diameter ohngefähr 45 Grade hielt / das ist / ein Hoff (S. 306). Mit der wahren Sonne stunden in einer Linie innerhalb den Farben zu beyden Seiten zwey Neben-Sonnen / deren Diameter so breit war / als die Breite der Farben. Sie hatten gleichfalls bundte Farben / wie der Ring / der wahren Sonne entgegen aber weisse helle Schweiffe wie ein Comet. Oben gegen das Zenith berührte ein Circul-Bogen den Ring / der mit ihm einerley Breite und Farben hatte. Wo der Circul-Bogen den Ring berührte ; war die dritte Sonne zusehen. Der Horizont schnitte einen Theil von dem Ringe oder Hoffe ab / daß man ihn nicht ganz sehen konnte. Der Himmel war durchgehends heiter. Die Neben-Sonnen dauerten eine halbe Stunde bis zum Untergange der wahren. Viel merckwürdiger ist die Observation von dem 20 Febr. 1661 / da vor Mittag um 11 Uhr bey ganz heiterem Himmel 7 Sonnen zugleich gesehen worden. Um die wahre Sonne A war ein bundter Hoff mit Regenbogen-Farben BICG, der unten in kaum dritte halb Grad von dem Horizont ent-

Andere  
Obser-  
vation.

Tab. V.  
Fig. 17.



entfernet war / der Diameter des Hoffes war bey nahe 45 Grad. Mit dem kleinen Hoffe BICG gieng ein anderer ZVXY in einer Weite herum / dessen Diameter noch einmahl so groß als des vorigen war und davon ein Theil ZY wegen des Horizonts nicht zu sehen war. Oben in VX waren die Farben sehr lebhaft: zu den Seiten aber in Z und Y worden sie blässer. Um das Zenith herum war ein grosser Circul ACDFE, der rings herum von dem Horizont 25 Grad entfernt und also im Diameter 130 Grad breit war. Dieser Circul war weiß und gieng durch die wahre Sonne A, als welche dazumahl 25 Grad über dem Horizont erhaben war. Der Theil innerhalb dem Hoffe BAC war nicht zu sehen: wo er aber diesen durchschnitt / als in B und C, sahe man 2 Neben-Sonnen / die mit schönen Regenbogen-Farben spielten / aber lange weisse Schweiffe innerhalb dem grossen Horizontalen Circul nach sich zogen. Diesen Circul durchschnitten zwey Bogen HE und PD eines anderen grossen Circuls / der durch den Pol der Ecliptick K gieng / sie stunden in H und P auf dem Horizont auf. Wo diese Bogen den Horizontal-Circul durchschnitten / als in B und D, gegen Westen und Osten / stunden zwey neben-Sonnen E und D, die sehr helle / aber ohne Farben waren. Derglei-

chen sah man auch in F gegen Norden/der wahren Sonne A gegen über. Denn inneren Hoff berührte in G ein bundter Bogen QR, dessen Diameter ohngefehr 90 Grad war: den äusseren aber in H ein Bogen THS, dessen Diameter halb so groß als des vorigen war. Wo der innere Bogen den Hoff berührte/ war eine bundte Neben-Sonne zu sehen. Die Bogen selbst waren gleichfals wie Regen-Bogen anzusehen. Der Anfang war um 10 Uhr 30. Minuten; das Ende um 11 Uhr 51. Minuten. Die Neben-Sonne F gegen Norden verlohr sich am ersten mit dem Theile des Circuls/ darinnen sie zu sehen war: die übrigen D und E verblieben mit ihren Bogen bis um 11 Uhr 10 Minuten/ da erstlich die gegen Morgen D mit ihrem Creuze und darnach die andere gegen Abend E gleichfals mit ihrem Creuze verschwand. Um 11 Uhr 40 Minuten vergieng die Neben-Sonne B, die andere C aber war noch sehr helle zu sehen. Die Spitze von dem Schweiffe war bisweilen 30/ bisweilen 90 Grad lang/ daß sie die Neben-Sonne E erreichte: hingegen die Spitze/ von dem Schweiffe der anderen C gieng kaum über 20 Grad hinaus. Um 11 Uhr 30 Minuten verlohr sich der ganze grosse Horizontal-Circul YXHVZ. Die Bogen H und G hingegen blieben bis zu Ende.

§. 311. Mit den Neben- Sonnen hat Beschrei-  
die Gegen- Sonne einige Verwandnis/ bung der  
dergleichen *Hevelius* A. 1661 den 6 Sept. Gegen-  
des Abends um 6 Uhr observiret (a). Die Sonne.  
Sonne stund dazumahl nahe bey dem A-  
bend- Horizont und wolte bald untergehen.  
Ihr gegen über in Osten durchschnitten ein-  
ander zwey Theile von Regenbogen und im  
Durchschnitte war eine Gegen- Sonne zu  
sehen/ welche über und über bund war/ da  
sonst die Neben- Sonnen nur von der Seite  
bundt sind/ welche sie der Sonne entgegen  
lehren. Ich achte nicht nöthig erst eine  
Figur hieher zuzeichnen: denn man stelle sich  
in der vorhergehenden vor/ als sey in E die  
wahre Sonne/ welche untergehen will/ und  
ihr gleich über in D die Gegen- Sonne/ DP  
der eine Bogen von dem Regen- Bogen; so  
macht ein Stücke von dem grossen Horizon-  
tal- Circul den Bogen von dem andern Re-  
genbogen aus.

§. 312. Die Neben- Monden haben Beschrei-  
grosse Verwandnis mit den Neben- Son- bung der  
nen und finden wir gleichfals die genaue- Neben-  
sten Observationen bey dem *Hevelio* (a). den.  
A. 1660 den 30 Mart. gegen Morgen hat  
er bey ganz hellem Himmel/ da so wohl der  
Jupiter unter den Planeten/ als auch die

Dd 3

Six

(a) loc. cit. f. 176.

(a) loc. cit. & seqq.

Tab.  
VI.

Fig. 19.

Sixsterne gar wohl zu sehen waren / zwey Neben-Monden observiret. Um den Mond herum gieng ein Circul oder Ring / der ganz weißlicht war und dessen Diameter 45 Grad hat. In einer Weite rings herum gieng noch ein anderer Circul oder Ring um den Mond / der gleichfals weißlicht und im Diameter 90 Grad breit war. Dieser reichte bis an den Horizont und war ein Stücke davon unter ihm. Zu den Seiten des wahren Monds A stunden mit ihm in einer geraden Linie zwey Neben-Monden B und D, deren Diameter nicht breiter als der Ring war. Sie hatten dem Mond gegen über lange Schweiffe wie Cometen / die sehr helle glänketen: jedoch war der Schweiff dessen / der gegen Abend stund / viel länger als des andern von der Morgen-Seite / massen der Neben-Mond D seinen Schweiff weit über den grossen Ring erstreckte; der Schweiff aber des Neben-Monds B ihn nicht einmahl erreichten. Oben in C und F berührten die Ringe zwey gefärbete Bogen / die wie Regenbogen aussahen. Wo der Bogen F den grossen Ring berührte / sahe man innerhalb demselben den Acturum. Es entstund aber nicht alles auf einmahl. Nach Mitternacht um 1 Uhr sahe man bloß den inneren Ring BCDE um den wahren Mond A, oder den Hoff (S. 306) / mit denen Neben-Monden B und D. Um zwey Uhr kam der grosse Ring zum Vorscheine und nach diesem

sem die beyden bundten Bogen. Es dauerte insgesamt diese Lust-Erscheinung drey ganze Stunden und verschwund zuerst der grosse weisse Ring/nach ihm der groſſe bundte Bogen C, hierauf der kleine F und endlich der innere Ring mit den Neben-Monden B und D. Man siehet hier keinen Unterscheid zwischen den Neben-Monden und Neben-Sonnen (s. 310)/ ausser daß in C kein Neben-Monden zu sehen war / wo der bundte Bogen den Hoff berührte / dergleichen wir bey den Neben-Sonnen gefunden. Unterdessen zeigen sich doch auch Neben-Monden an demselben Orte und hat *Levelius* gleichfals zu anderer Zeit solche observiret. Nemlich A. 1660 den 17 Dec. sahe er drey Tab. Neben-Monden/und zugleich eine ganz besondere Gestalt des Monds. Daher ich nicht Fig. 19. undienlich erachte diese so seltsame Begebenheit hier zu beschreiben. Um den Mond/ der den Tag vorher voll worden war und 12 Grad über dem Horizont stand / sahe man anfangs um halb 7 Uhr einen doppelten Hoff AB mit den schönsten Farben um den hellen Mond herum / bey ganz heiterem Himmel / die aber beyde sehr klein und dem Monden ganz nahe waren. Zu beyden Seiten des Monds sahe man Bogen von einem grossen Circul von ohngefehr 45 Graden / die bis an den Horizont giengen und gleichfals mit Regenbogen-Farben prangten



ten. In diesen präsentirten sich die Neben-Monden / H und I, welche ihre sehr helle glänzende Schweisse dem Monden gegen überworffen. Oben gegen das Zenith zu/da die beyden Bogen hätten zusammen stossen sollen / sahe man einen bundten Bogen wie einen verkehrten Regenbogen KL und darinnen den dritten Neben-Mond M. Endlich durch den Mond gieng in der Breite seines Diametri ein helles Creuz gegen die Neben-Monden H, I und M / welches unten den Horizont / oben aber und zur Seite nicht völlig die Bogen CD, EF und KL erreichte. Seine Höhe von dem Horizont an war 30 Grad und es glänzte so helle/ daß man es auch noch bey dem Aufgange der Sonne / als die Neben-Monden schon weg waren / gang eigentlich sehen konnte.

Wie Neben-Monden und Neben-Sonnen entstehen.

S. 313. Die grosse Aehnlichkeit / welche sich zwischen den Neben-Monden und Neben-Sonnen findet / zeigt gang deutlich daß beyde einerley Ursache haben. Derowegen / was ich von den Neben-Sonnen sagen werde / kan man auch auf die Neben-Monden deuten. *Hugenius* hat in dem oben (S. 307) angeführten Büchlein die Ursache der Neben-Sonnen und mit darbey erscheinenden Circuln glücklich entdeckt / indem er gefunden / daß die Neben-Sonnen mit den grossen weiten Circuln / die durch die Sonne gehen (S. 310) / von cylindris

drischem oder Säulenförmigem Hagel entstehen. Denn wenn ein Hoff dabey gesehen wird / so hat er seine besondere Ursache vor sich. Es ist wohl wahr / daß die Sache ohne optische Beweise / die in der Geometrie gegründet sind / sich nicht ausführlich erklären lästet: allein wir wollen uns doch bemühen so viel nach unserer Art davon beyzubringen / als man ohne die Mathematick verstehen kan. Für allen Dingen müssen wir mercken / daß der cylindrische oder säulenförmige Hagel nichts erdichtetes ist; sondern die Natur würcklich dergleichen hervor zu bringen pfleget. Denn unterweilen fällt auch cylindrischer Hagel / wie denn *Cartesius* (a) allerhand Figuren von dem Hagel angemercket hat. Diese cylindrische Hagel-Körner reflectiren das Licht der Sonne in einen grossen Circul und durch diese Reflexion entstehet auch der grosse weisse Circul / der durch die Sonne (§. 310) und den Mond (§. 312) gehet. Wir finden es in den Versuchen / die wir mit cylindrischen und conischen Spiegeln anstellen / daß / wenn wir das Licht der Sonne durch ein enges Löchlein in ein verfinstertes Gemach auf einen Punct eines cylindrischen und conischen Spiegels fallen lassen / durch die Reflexion ein heller weisser Circul

Woher  
der gro-  
ße Circul  
kommt.

D d 5      entste

(a) in Tract. de Meteor. c. 6. §. 6. & seqq.

entstehet. Es gehet auch in der freyen Luft an/ nur daß es nicht so wohl zusehen ist. Weil der Circul bey den Neben-Sonnen und Neben-Monden Horizontal ist; so müssen die Hagel-Körner dergestalt in der Luft stehen/ daß ihre Axe auf dem Horizont perpendicular stehet. *Hugenius* nimmet den Neben-Sonnen zu gefallen an/ daß in den Hagel-Körnern ein schneichter Kern ist/ der ebene eine cylindrische Figur hat/ wie die äussere durchsichtige Schaafe/ und wir haben oben/ da wir von dem Hagel (S. 286 & seqq.) gehandelt gesehen/ daß es der Erfahrung und der Vernunft gemäß ist. Er giebt demnach den Versuch auf diese Art

**Versuch/** an. In ein cylindrisches Glas kütet man dadurch unten an den Boden einen hölzernen Cylinder/ dergestalt daß ihre Axen mit einander überein kommen/ und also der hölzerne Cylinder recht in der Mitten stehet. Nach diesem füllet man das Glas mit Wasser und hält es gegen die Sonne; so wird man finden/ daß durch die blosser Reflexion ein heller Circul entstehet. Es möchte zwar einem bedenklich vorkommen/ warum man in der Luft einen Circul sehe/ der durch die Sonne gehet/ da so viele cylindrische Hagel-Körner den ganzen Raum in der Luft/ den wir sehen/ erfüllen: allein *Hugenius* demon-

**Ursache** von der Höhe des Ho- striret eben/ daß keine andere das Licht der Sonne in unser Auge reflectiren können als

als bloß diejenigen / welche in Ansehung <sup>horizontal-</sup> des Auges mit der Sonne einerley Höhe <sup>Circuls.</sup> über dem Horizont haben. Die Neben-<sup>ursache</sup> Sonnen entstehen durch die Refraction in der <sup>Re-</sup> dem hellen Theile des cylindrischen Hagels/<sup>ben-</sup> Sonnen. der dergestalt für der Sonne stehet / daß die gebrochenen Strahlen in das Auge fallen können. An anderen Orten / wo es der dunckele Kern von Schnee hindert / daß wir das Bildnis der Sonne nicht zu sehen bekommen / siehet man nichts. Nachdem man das Glas mit Wasser und den hölzernen Cylinder auf verschiedene Weise gegen das Auge stellet / wird man finden / daß man darinnen entweder nichts / oder zu beyden Seiten das Bildnis der Sonne siehet. Die vielen Bildnisse der Sonne / die man in vielen kleinen Cylindern zusammen auf der einen Seite des dunckelen Kernes erblicket / machen die Neben-Sonne aus. Denn unerachtet auf beyden Seiten des dunckelen Kernes ein Bildnis von der Sonne vorhanden / welches vermittlest der gebrochenen Strahlen daselbst zu sehen ist: so gehet doch nicht an / daß in ein Auge die zu beyden Seiten gebrochene Strahlen zugleich kommen können. Es <sup>ursache</sup> weist ferner *Hugenius*, daß durch eben der diese Cylinder der <sup>bundte</sup> Hoff um die Sonne entstehen kan / gleichwie durch an-<sup>Höf-</sup> dere Cylinder / deren Axe mit der Erdo-<sup>und Bö-</sup> fläche <sup>gen.</sup> parallel

parallel ist / die bundten Bogen entstehen / welche den Hoff berühren (§. 310 312). Das vorige Instrument ist geschikt auch alle Reflexion und Refraction zu zeigen / die hierzu erfordert werden.

**Warum** §. 314. Da bloß diejenigen Cylinder  
**der Cir-** das Licht von der Sonne ins Auge reflecti-  
**cul mit** ren / die mit ihr einerley Höhe um den Him-  
**der wah-** mel herum über dem Horizont haben (§. 313);  
**ren** so muß auch der Circul mit der Sonne seinen  
**Sonne** Stand ändern und also gewinnet es das  
**sich fort** Ansehen / als wenn er sich mit ihr fort bewege-  
**beweget.** te. Eben hieraus erhellet / daß ein jeder / der  
 die Neben-Sonnen und Neben-Monden  
 observiret / seine besondere Neben-Sonnen  
 und Neben-Monden / ingleichen seine be-  
 sondere Circul um und neben ihnen siehet:  
 welches auch von dem Hoffe um den Mond  
 und um die Sonne gielt (§. 307).

**Daß die** §. 315. Wir haben gesehen / daß nicht  
**Materie** allein die Sterne sichtbar sind / wenn Ne-  
**es Hof-** ben-Monden mit den dazu gehörigen Cir-  
**ses und** culn erscheinen; sondern auch selbst / wo die  
**der Re-** Circul einander berühren und mit Farben  
**ben-** spielen / die Sterne zu sehen sind (§. 312).  
**Sonnen** Da man nun unmöglich die Sterne sehen  
**nicht in** kan / woferne sie nicht ihr Licht in unser Auge  
**großer** werffen; so kan es die Materie der Ne-  
**Menge** ben-Monden und der dazu gehörigen Cir-  
**in der** cul / ingleichen des Hoffes / keinesweges hin-  
**Luft an-** dern / daß nicht das Licht der Sterne durch  
**zutreffen.** sie



sie noch häufig herunter fielen. Derwegen müssen die dazu erforderte Hagel-Körner (§. 307 313) nicht allein eingelen und in einer merklichen Weite in der Luft herum fliegen / sondern der Raum / den sie einnehmen / muß auch in der Höhe wenig austragen. Vielleicht werden einige ver-  
 meinen / man solle den Hagel-Körnern keine Bewegung geben / sondern sie vielmehr stille in die Luft setzen / weil diese Luft-Erscheinungen nicht allein einige ganze Stunden dauern / sondern auch gar keine Bewegung in dem Lichte der Circul und der Neben-Sonnen zu verspüren. Allein die Erfahrung hat mich das Gegentheil gelehret / indem dazumahl / als ich den grossen Hoff um den Mond observirete (§. 306) / ein sehr starcker Wind wehete / der doch in ihm nicht das geringste änderte. Man kan auch leicht begreifen / daß daran nichts gelegen sey / ob dieses Hagel-Körnlein in seiner Stelle verbleibet / oder ob ein anderes von eben der Art hinein rücket / indem eines wie das andere das Licht reflectiret und refringiret. Wir sehen es ja bey dem Versuche / wo ein Regenbogen durch die herabfallende Tropfen in der Luft zu wege gebracht wird (§. 171 T.II. Exper.) / daß derselbe unverrückt in seiner Stelle verbleibet / unerachtet beständig neue Tropfen in die Stelle kommen / wo man die Regenbogen-Farben siehet.  
 Und

Ob sie  
beweget  
wird.

Und eben diese Verwandnis hat es mit dem Regenbogen / der sich in dem aus dem Springbrunnen springendem Wasser zeigt (§. cit.).

Warum §. 316. Wir sehen unterweilen die die Sonne durch den Frühling/ohne einigen Glanz wie einen die Wol- silbernen Teller durch die Wolken. In den ohne diesem Falle ist klar / daß die Dünste / dar- Strah- aus die Wolken bestehen (§. 261) / nur einen len zu se- Theil des Sonnen-Lichtes zurücke halten / ben.

einen Theil aber noch zu dem Auge herunter lassen. Wir sehen demnach die Sonne ohne Strahlen und einen hellen Glanz / wenn die Zahl derselben vergeringert und dadurch das Licht (§. 148. T. II. Exper.) geschwächet wird. Und eben diese Ursache hat es / warum wir die Sonne auf eine gleiche Weise durch gefärbetes oder auch von Ruß über brennendem Röhre angelauftenes Glas sehen: in- gleichen wenn wir sie durch ein Papier / dar- ein man nur mit einer Nadel ein Löchlein ge- stoßen / betrachten. A. 1715 konnte man in Halle die grosse Sonnen-Finsternis nur durch die Wolken sehen / da man die Sonne wie den verfinsterten Mond in ihrer größten Verfinsterung erblickte. Und ich entsinne mich / daß ich auch zu anderer Zeit im Winter / da der Himmel trüb war / die verfinsterte Sonne durch die Wolken wie den Mond gesehen.

§. 317.

§. 317. Wenn Neben- Sonnen und Warum  
Neben- Monden / in gleichen Höfen um die man die  
Sonne und den Mond gesehen werden / so Sonne  
bleibet der Himmel heiter und helle / und ist heiterem  
keine Wolcke / oder sonst etwas in der Luft Himmel  
zu sehen (§. 310) und dessen ungeachtet sind ohne  
Hagel- Körner in der Luft / welche durch die Glanz  
Reflexion und Refraction so seltsame Er- und  
scheinungen hervor bringen (§. 313). Wenn man sehen  
die Hagel- Körner / sie möchten eine Kugel- kan.  
runde / oder eine cylindrische Figur haben /  
aus lauter Schnee bestünden und nicht eine  
Schale von durchsichtigem Eis hätten ; so  
den sie bloß die Sonnen- Strahlen aufhal-  
ten und dadurch ihre Anzahl vergeringern.  
Derowegen weil hierdurch das Sonnen-  
Licht geschwächet wird / und dazu weiter  
nichts nöthig ist / daß die Sonne ohne  
Glanz und Strahlen erscheinet ; so siehet  
man / wie bey heiterem Himmel / auch wenn  
derselbe blau aussiehet / (denn da man die  
Sterne durch diese Materie sehen kan (§.  
312) / warum wollte man nicht auch das  
Himmelblau sehen?) die Sonne ohne  
Glanz und Strahlen erscheinen kan / wie  
sie sonst durch dünne Wolcken aussiehet.  
Und dieses ist eben diejenige Begebenheit /  
welche Herr Algöwer zu Ulm A. 1721  
den 1 Junii gegen Abend um 5 Uhr (a) und  
die man auch zu gleicher Zeit in verschiedenen  
Orten in Frankreich observiret. Es ist  
nema

nemlich zu derselben Zeit die Sonne fast 2 Stunden lang ohne Glanz und Strahlen am Himmel gestanden / wie des Nachts der volle Mond. Die Luft war dazumahl ganz ohne Wolcken und dem Ansehen nach heiter / wie wenn sich ein Hoff um die Sonne oder den Mond zeigt (§. 306). Ich schreibe die Ursache dieser Begebenheit kleinen schneeeichten Kränern zu/ weil sie zureichend ist der Sonne ihren Glanz zu benehmen (§. 307) nicht aber gemeinen wässerigen Dünsten / weil diese in einen Nebel sich zusammen ziehen müssen / wenn sie das Licht der Sonne so merklich schwächen sollen (§. 316). Jedoch könnten vielleicht auch eingele Dünste das Sonnen-Licht gnuung schwächen/ wenn sie durch einen grossen Theil der Luft der Höhe nach zertheilet sind: wie wir denn sehen/ daß unterweilen die Sonne wegen der Dünste in der Luft / indem sie aufgehet / ganz blaß scheint.

§. 318. So kan es auch wohl geschehen/ daß eingele Dünste / die in der Luft zerstreuet sind/ das Licht des Mondens schwächer und ihn ganz blaß machen. Weil nun wässerige Dünste in der Luft sich in Regen = Wolcken zusammen ziehen: so

Warum  
gemeine  
Dünste/  
in der  
Luft den  
Mond  
blaß ma-

(a) Vid. Appendix ad speciem Hyetometriae p. 33.

so hat man auch längst angemerket daß/ blaß ma-  
 wenn der Mond blaß aussiehet/ gar gerne den kö-  
 Regen-Wetter darauf erfolge. Nämlich nen.  
 das Mond-Licht ist sehr schwach in Ansehung  
 des Sonnen-Lichtes (§. 137 T. II. Exper.)  
 und deswegen kan man einen geringen Ab-  
 gang gar bald spüren. Hingegen wegen  
 der grossen Starcke des Sonnen-Lichtes  
 kan man einen geringen Abgang nicht  
 bald wahrnehmen. Vielleicht möchten  
 einige sagen / wenn die Sonne von schnee-  
 ichten Körnern erblasset/ so muß der  
 Mond/ als der ein gar viel schwächeres  
 Licht hat/ noch mehr davon erblaffen. Und  
 daher hat man ja nicht nöthig zweyerley  
 Ursachen für die Erblaffung dieser Himmels-  
 Lichter zu setzen. Wir haben ja auch vor-  
 hin den Hoff um beyde (§. 307) und die Ne-  
 ben-Sonnen und Neben-Monden (§. 313)  
 auf einerley Weise erkläret. Allein es ist  
 zu mercken/ daß die Blasse des Monds sehr  
 gewöhnlich ist und daher eine Ursache haben  
 muß/ die sich öfters in der Luft befindet;  
 hingegen die starcke Erblaffung der Sonne  
 bey gang heiterem Himmel nicht anders als  
 für was rares gehalten werden mag und da-  
 her eine besondere Ursache haben muß/ wie  
 der Hoff und die Neben-Monden und Ne-  
 ben-Sonnen/ die gar selten in der Luft an-  
 zutreffen.

(Physick.)

Ee

§. 319.



Warum nicht mehrere Begebenheiten von dieser Art angeführt werden. §. 319. Es hat zwar noch viele andere Himmels-Begebenheiten/ welche von dem Zustande unserer Luft herkommen/ und die zum Theil für Wunder-Zeichen gehalten werden/ wenn die Einbildungs-Kraft in der Figur allerhand erdichtet: allein wer verstehet/ was von den bisherigen gesagt worden/ der wird sich auch in die übrigen zu finden wissen. Ich will zur Probe nur eine anführen / damit man sehe / wie wenige Schwierigkeit es hat auch diejenigen zu erklären / welche in der Natur unerfahrene in die größte Verwunderung setzen.

Wenn der Schatten in der Sonnen-Uhr zurücke geht. §. 320. Parent (a) erzehlet / daß A. 1703. den 7 Jun. der Schatten an einer Sonnen-Uhr in einem Kloster zu Neß zurücke gegangen. Der Prior des Convents P. Romuald gieng mit dem F. Luciano im Garten spazieren. Als sie an der Uhr sahen/ daß es Mittag war/ gieng F. Lucianus von ihm um zu läuten. Es schlug auch 12 Uhr in der Uhr an der Thum-Kirche und zu St. Vincents. Indem P. Romuald noch einmal auf die Sonnen-Uhr sahe / wurde er gewahr/ daß der Schatten von 12 bis  $\frac{1}{2}$  über die 11te Stunden-Linie zurücke gegangen war. Er gab darauf acht und vermerckte/ daß der Schatten unvermerckt noch weiter

---

(a) Recherch. de Phys. & de Math. T. 2.  
p. 256. & seq.

ter bis halb 11 Uhr zurücke gieng. Er rief F. Lucianen zurücke/ damit er in einer so seltsamen und unvermutheten Begebenheit einen Zeugen hätte. Es bließ dazumahl ein Mittags-Wind/ der einige kleine Wolcken von verschiedener Dicke vor der Sonne hertrieb/ aber ohne einigen Regen; auch sahe man nicht/ daß der Schatten in der Sonnen-Uhr davon einigen Anstoß gelitten hätte. Der Schatten gieng nach diesem wieder ordentlich fort/ als wenn er nicht im geringsten zurücke gegangen wäre. Man siehet leicht/ daß der Strahl der Sonne nicht mit ihr in einer geraden Linie auf den Zeiger kan gefallen seyn/ indem der Schatten zurücke gegangen/ folgendes daß er in der Luft muß seyn gebrochen worden (S. 151 T. II. Exper.). Weil aber der Schatten nicht wieder auf einmal in seinen ordentlichen Stand kommen ist/ sondern nach und nach von halb 11 Uhr auf der Sonnen-Uhr gegen die zwölffte Stunden-Linie wieder fortgegangen; so muß die Ursache der Strahlenbrechung in der Luft verblieben seyn. Die Strahlen werden gebrochen/ wenn eine Materie vorhanden/ welche die Luft sehr verdicket. Derowegen muß in der Luft eine Materie anzutreffen gewesen seyn/ welche in Ansehung der Luft dichte ist. Die Wolcken/ so bey der Sonne vorbey zogen/ haben keine Aenderung im Schat-

Wird  
durch  
einen  
Wasserspiegel  
bestenget

ten der Sonnen-Uhr verursacht: daher muß die Materie / darinnen das Licht gebrochen worden/ dichter gewesen seyn als die Dünste/ welche die Wolcken führen. Wir finden/ daß das Wasser eine starcke Refraction hat / die dergleichen Erscheinung verursachen kan. Man stelle/ wenn die Sonne nicht scheint/ ein Licht für eine Sonnen-Uhr/ daß der Schatten des Zeigers auf die zwölffte Stunden-Linie fället. Das Licht lasse man unverrückt stehen und halte eine Kugel oder nur ein anderes Glas mit Wasser dazwischen; so wird der Schatten auf einmahl zurücke gehen. Da nun in der Luft Regen-Tropffen und in Eis gefrorene kleine Hagel-Körner seyn können/ welche die Strahlen der Sonne starck brechen und dessen ungeachtet die Luft nicht trübe machen (S. 307. 313); so erkennet man gar bald/ daß dieselben die wahre Ursache sind/ warum der Schatten in der Uhr zurücke gegangen. Da es sich nun selten füget/ daß dichte rundte Tropffen in vollkommenes und durchsichtiges Eis gefrieren/ und in einer dünnen Lage von dem Winde durch die Luft geführt werden: so ist es auch kein Wunder / daß diese Begebenheit sich gar selten ereignet. Man siehet / daß dieselbe fast einerley Ursache mit der Erblässung der Sonne bey hellem Himmel hat/ nur daß dort die Körner Schnee oder undurchsichtiges

ges

ges Eis (§. 317)/ hier aber klares und durchsichtiges Eis sind.

## Das 8. Capitel.

### Von dem Blicke und andern Feuer-Zeichen.

§. 321.

**D**aß der Blitz ein würckliches Feuer <sup>Wie der</sup> sey/ erkennet man zur Gnüge <sup>Blitz</sup> daraus / weil er anzündet. Man entsethet. <sup>Man entsethet.</sup> siehet es an den Bäumen / da er herunter gefahren / daß sie überall verbrandt seyn / wo er sie berühret / und die entstehende Feuers-Brunst in Gebäuden / wo das Wetter einschläget / bekräftiget es noch deutlicher. Die Sachen / welche davon beschädiaet worden / riechen starck nach <sup>Materie</sup> Schwefel / und daher siehet man / daß der <sup>desselben</sup> Blitz eine Entzündung schwefelichter Dämpffe ist. Alles / was in der Luft erzeugt wird / muß aus den Ausdünstungen der Erde seinen Ursprung nehmen. Derwegen muß auch die schwefelichte Materie / <sup>Wohin</sup> <sup>ii</sup> in <sup>die Luft</sup> davon der Blitz kommet / aus der Erde ausgedünstet seyn. Allein es ist die Frage / ob die <sup>kommt.</sup> Materie so ausgedünstet / wie sie in der Luft angetroffen wird / wenn durch ihre Entzündung

nemlich zu derselben Zeit die Sonne fast 2 Stunden lang ohne Glanz und Strahlen am Himmel gestanden / wie des Nachts der volle Mond. Die Luft war dazumahl ganz ohne Wolcken und dem Ansehen nach heiter / wie wenn sich ein Hoff um die Sonne oder den Mond zeigt (§. 306). Ich schreibe die Ursache dieser Begebenheit kleinen schneichten Körnern zu/ weil sie zureichend ist der Sonne ihren Glanz zu benehmen (§. 307) nicht aber gemeinen wässerigen Dünsten / weil diese in einen Nebel sich zusammen ziehen müssen / wenn sie das Licht der Sonne so mercklich schwächen sollen (§. 316). Jedoch könnten vielleicht auch eingele Dünste das Sonnen-Licht gnung schwächen/ wenn sie durch einen grossen Theil der Luft der Höhe nach zertheilet sind: wie wir denn sehen / daß unterweilen die Sonne wegen der Dünste in der Luft / indem sie aufgehet / ganz blaß scheint.

§. 318. So kan es auch wohl geschehen/ daß eingele Dünste / die in der Luft zerstreuet sind/ das Licht des Mondens schwächer und ihn ganz blaß machen. Weil

Warum  
gemeine  
Dünste/  
in der  
Luft den  
Mond  
blaß ma-

nun wässerige Dünste in der Luft sich in Regen & Wolcken zusammen ziehen: so

(a) Vid. Appendix ad speciem Hyetometriae p. 33.



so hat man auch längst angemerket daß/ blaß ma-  
 wenn der Mond blaß aussiehet/ gar gerne den könn-  
 Regen-Wetter darauf erfolge. Nämlich nen.  
 das Mond-Licht ist sehr schwach in Ansehung  
 des Sonnen-Lichtes (§. 137 T. II. Exper.)  
 und deswegen kan man einen geringen Ab-  
 gang gar bald spüren. Hingegen wegen  
 der grossen Starcke des Sonnen-Lichtes  
 kan man einen geringen Abgang nicht  
 bald wahrnehmen. Vielleicht möchten  
 einige sagen / wenn die Sonne von schnee-  
 ichten Körnern erblasset / so muß der  
 Mond / als der ein gar viel schwächeres  
 Licht hat / noch mehr davon erlassen. Und  
 daher hat man ja nicht nöthig zweyerley  
 Ursachen für die Erblaffung dieser Himmels-  
 Lichter zu setzen. Wir haben ja auch vor-  
 hin den Hoff um beyde (§. 307) und die Ne-  
 ben-Sonnen und Neben-Monden (§. 313)  
 auf einerley Weise erkläret. Allein es ist  
 zu mercken / daß die Blasse des Monds sehr  
 gewöhnlich ist und daher eine Ursache haben  
 muß / die sich öfters in der Luft befindet;  
 hingegen die starcke Erblaffung der Sonne  
 bey gang heiterem Himmel nicht anders als  
 für was rares gehalten werden mag und da-  
 her eine besondere Ursache haben muß / wie  
 der Hoff und die Neben-Monden und Ne-  
 ben-Sonnen / die gar selten in der Luft an-  
 zutreffen.

Warum  
nicht  
mehr  
Bege-  
benheiten  
von die-  
ser Art  
angefüh-  
ret wer-  
den.

§. 319. Es hat zwar noch viele ande-  
re Himmels-Begebenheiten/ welche von  
dem Zustande unserer Luft herkommen/und  
die zum Theil für Wunder-Zeichen gehal-  
ten werden/ wenn die Einbildungs-Kraft  
in der Figur allerhand erdichtet: allein  
wer verstehet/ was von den bisherigen gesa-  
get worden/ der wird sich auch in die übr-  
igen zu finden wissen. Ich will zur Probe  
nur eine anführen / damit man sehe / wie  
wenige Schwierigkeit es hat auch diejeni-  
gen zu erklären / welche in der Natur un-  
erfahrene in die größte Verwunderung setzen.

Wenn  
der  
Schatten  
in er  
Sonnen-  
Uhr zu-  
rückge-  
het.

§. 320. *Parent* (a) erzehlet / daß A.  
1703. den 7 Jun. der Schatten an einer  
Sonnen-Uhr in einem Kloster zu Neß zurü-  
cke gegangen. Der Prior des Convents P.  
*Romuald* gieng mit dem F. *Luciano* im Gar-  
ten spaziren. Als sie an der Uhr sahen/daß  
es Mittag war/ gieng F. *Lucianus* von ihm  
um zu läuten. Es schlug auch 12 Uhr in  
der Uhr an der Thum-Kirche und zu St.  
*Vincentis*. Indem P. *Romuald* noch ein-  
mahl auf die Sonnen-Uhr sahe / wurde er  
gewahr/ daß der Schatten von 12 bis  $\frac{1}{4}$  über  
die 11te Stunden-Linie zurückge gegangen  
war. Er gab darauf acht und vermerck-  
te/ daß der Schatten unvermerckt noch wei-  
ter

(a) Recherch. de Phys. & de Math. T. 2.  
p. 256. & seq.

ter bis halb 11 Uhr zurücke gieng. Er rief F. Lucianen zurücke/ damit er in einer so seltsamen und unvermutheten Begebenheit einen Zeugen hätte. Es bließ dazumahl ein Mittags-Wind/ der einige kleine Wolcken von verschiedener Dicke vor der Sonne hertrieb/ aber ohne einigen Regen; auch sahe man nicht/ daß der Schatten in der Sonnen-Uhr davon einigen Anstoß gelitten hätte. Der Schatten gieng nach diesem wieder ordentlich fort/ als wenn er nicht im geringsten zurücke gegangen wäre. Man siehet leicht/ daß der Strahl der Sonne nicht mit ihr in einer geraden Linie auf den Zeiger kan gefallen seyn/ indem der Schatten zurücke gegangen/ folgendes daß er in der Luft muß seyn gebrochen worden (S. 151 T. II. Exper.). Weil aber der Schatten nicht wieder auf einmahl in seinen ordentlichen Stand kommen ist/ sondern nach und nach von halb 11 Uhr auf der Sonnen-Uhr gegen die zwölffte Stunden-Linie wieder fortgegangen; so muß die Ursache der Strahlenbrechung in der Luft verblieben seyn. Die Strahlen werden gebrochen/ wenn eine Materie vorhanden/ welche die Luft sehr verdicket. Derowegen muß in der Luft eine Materie anzutreffen gewesen seyn/ welche in Ansehung der Luft dichte ist. Die Wolcken/ so bey der Sonne vorbey zogen/haben keine Aenderung im Schat-

# 436 Cap. 7. Von dem Regen-Bogen/

Wird  
durch  
einen  
Versuch  
bestätiget

ten der Sonnen-Uhr verursacht: daher muß die Materie / darinnen das Licht gebrochen worden/ dichter gewesen seyn als die Dünste/ welche die Wolcken führen. Wir finden/ daß das Wasser eine starcke Refraction hat/ die dergleichen Erscheinung verursachen kan. Man stelle/ wenn die Sonne nicht scheint/ ein Licht für eine Sonnen-Uhr/ daß der Schatten des Zeigers auf die zwölffte Stunden-Linie fällt. Das Licht lasse man unverrückt stehen und halte eine Kugel oder nur ein anderes Glas mit Wasser darzwischen; so wird der Schatten auf einmahl zurücke gehen. Da nun in der Luft Regen-Tropffen und in Eis gefrorene kleine Hagel-Körner seyn können/ welche die Strahlen der Sonne starck brechen und dessen ungeachtet die Luft nicht trübe machen (S. 307. 313); so erkennet man gar bald/ daß dieselben die wahre Ursache sind/ warum der Schatten in der Uhr zurücke gegangen. Da es sich nun selten füget/ daß dicke rundte Tropffen in vollkommenes und durchsichtiges Eis gefrieren/ und in einer dünnen Lage von dem Winde durch die Luft geführet werden: so ist es auch kein Wunder / daß diese Begebenheit sich gar selten ereignet. Man siehet / daß dieselbe fast einerley Ursache mit der Erblässung der Sonne bey hellem Himmel hat/ nur daß dort die Körner Schnee oder undurchsichtiges



ges Eis (S. 317)/ hier aber klares und durchsichtiges Eis sind.

## Das 8. Capitel.

### Von dem Blicke und andern Feuer-Zeichen.

S. 321.

**D**aß der Blicke ein würckliches Feuer Wie der  
 sey/ erkennet man zur Gnüge Blic  
 daraus / weil er anzündet. Man entsethet.  
 siehet es an den Bäumen / da er  
 herunter gefahren/ daß sie überall verbrandt  
 seyn/ wo er sie berühret/ und die entstehende  
 Feuers-Brunst in Gebäuden / wo das  
 Wetter einschläget / bekräftiget es noch  
 deutlicher. Die Sachen / welche davon  
 beschädiaet worden / riechen starck nach <sup>Materie</sup>  
 Schwefel / und daher siehet man / daß der <sup>derselben</sup>  
 Blicke eine Entzündung schwefelichter  
 Dämpffe ist. Alles / was in der Luft erzeugt  
 wird/ muß aus den Ausdünstungen der  
 Erde seinen Ursprung nehmen. Derwe- <sup>Wolke</sup>  
 gen muß auch die schwefelichte Materie/ <sup>si in</sup>  
 davon der Blicke kommet/ aus der Erde aus- <sup>die Luft</sup>  
 gedünstet seyn. Allein es ist die Frage/ ob die <sup>kommet</sup>  
 Materie so ausgedünstet/ wie sie in der Luft  
 angetroffen wird/ wenn durch ihre Entzün-  
 dung



dung der Blitz entstehet/ oder ob nicht viel-  
 mehr dieselbe erst aus anderen einfacheren  
 Materien durch Vermischung entstan-  
 den. Das letztere ist glaublicher als das  
 erste: denn Schwefel ist nicht an allen Or-  
 ten in der Menge anzutreffen/ die Gewitter  
 aber ereignen sich überall. Über dieses finden  
 wir/ daß es über die maassen warm zu seyn  
 pfleget/ wenn ein Gewitter entstehet/ und die  
 Luft ganz schwülstig wird/ daß man nicht  
 darinnen Athem hohlen kan. Die Wärme  
 kan allerhand Bewegung und Vereinigung  
 verschiedener Materien verursachen: denn  
 wir bedienen uns selbst in der Chymie der  
 Wärme/ wenn wir verschiedene Dinge mit  
 einander ganz vermischen und dadurch eine  
 neue Materie hervor bringen wollen. Es  
 hat aber in der Luft allerhand einfache Aus-  
 dünstungen / indem alle Körper beständig  
 ausdünsten. Und da wir oben gesehen /  
 daß die wässerigen Dünste in der Luft zu-  
 sammen kommen können und allerhand  
 Körper aus ihnen erzeugt werden (s. 261.  
 271 &c.): so ist nicht die geringste Ursache  
 vorhanden / warum wir dieses nicht auch  
 von andern Ausdünstungen zu geben woll-  
 ten/ die so wohl wie jene durch die Luft zer-  
 streuet und durch ihre Veränderungen zu-  
 sammen gebracht werden. Es pfleget auch  
 wohl bisweilen des Winters/ wenn es kalt  
 ist / zu blitzen und zu donnern: allein da in  
 die-

diesem Falle / welcher unter die seltenen zu zählen ist / so wenig schwefeldichte Dämpffe aus der Erde aufsteigen / als durch Vermischung anderer vermittelst der Wärme in der Luft hervorgebracht werden können; so erkennet man daraus / daß die Materie des Blitzes aus andern Ländern durch die Winde zu uns gebracht werden muß. Daß Wie sich sich schwefeldichte Dämpffe entzünden lassen / der Blitz zeigen die Versuche (S. 141 T. II. Exper.) : entzündet. wie aber die Entzündung geschieht / läßt sich nicht wohl determiniren / indem zur Zeit noch nicht alle Wege bekand sind / welche die Natur zu Entzündung der Dämpffe erwehlet. Es ist eine bekandte Sache / daß / Wie sich wenn feuchtes Heu / sonderlich in einem verschlossenen Orte / wo die Luft nicht frey durchstreichen kan / über einander geleyet wird / dasselbe sich endlich entzündet. Der starcke Geruch des Heues zeigt / daß viele Ausdünstungen daraus gehen und / weil das Heu inwendig dadurch erwärmet wird / oder vielmehr der verhaltene Dampf warm ist / so müsse Materie der Wärme unter den Ausdünstungen enthalten seyn (S. 71.). Wärme und Feuer sind bloß dem Grade nach von einander unterschieden (S. 81.). Derowegen wenn durch den Anwachs der Ausdünstungen die Wärme beständig vermehret wird / kan endlich Feuer daraus werden. Eben diese Beschaffenheit hat es Wie im

Som- mit dem Miste/ wenn er dichte über einan-  
 mer Mist der lieget und sich im Sommer entzündet.  
 Es könnte demnach auch gar wohl seyn/ daß  
 die schwefelichten Dämpffe sich bloß durch  
 die Wärme entzündeten/ welche dadurch  
 vermehret wird/ wenn sich viele zugleich in  
 einem Raume mit einander versammeln.  
 Und dieses wird dadurch glaubwürdiger/  
 weil es zu der Zeit/ wenn ein Gewitter ent-  
 steht/ sehr heiß und geschwülstigist. Es ist  
 zwar nicht zu leugnen/ daß/ wenn sich Aus-  
 dünstungen von selbst entzündn sollen/ die-  
 selben in einen engen Raum müssen einge-  
 schlossen seyn/ da sie nicht Freyheit genug  
 haben sich auszubreiten: da hingegen die  
 schwefelichten Dämpffe in der Luft nicht  
 eingeschlossen sind: allein wenn man ihren  
 Zustand in der Luft genauer erweget / so  
 wird man finden/ daß es eben so viel ist/ als  
 wenn sie eingeschlossen wären. Weil sie  
 nicht höher steigen / so können sie nicht  
 schwerer seyn als die Luft in dem Orte ist/  
 wo sie sich versammeln (§. 195 T. I. Exper.).  
 Derowegen mögen ihrer so viel zusammen  
 kommen als immermehr wollen/ so können sie  
 sich durch den Raum in die Höhe nicht aus-  
 breiten / und daher ist es eben so viel als  
 wenn sie von der Seite verschlossen wären.  
 Unten ist entweder die Luft schwerer / als  
 sie sind / und daher können sie nicht nieder  
 steigen (§. 193 T. I. Exper.)/ oder die Bot-  
 schen

Wenn

sich

Dämpffe

von selbst

ent-

zündn.

cken hindern es : denn daß diese Ausdün-  
 stungen über den Wolcken oder wenigstens  
 innerhalb denselben seyn müssen / kan man  
 gar eigentlich abnehmen / indem man siehet/  
 daß der Blitz die Wolcken zertheilet und aus  
 ihnen heraus fähret. Daher man auch zu  
 sagen pfleget / der Himmel habe sich von dem  
 Blitzen aufgethan / wenn man beschreiben  
 will / wie es ausgesehen / da man den Blitz  
 hat heraus fahren sehen. Können die Wol-  
 cken hindern / daß die schwefelichten Dämpf-  
 fe sich nicht niederwärts ausbreiten / so ge-  
 het es auch an / daß sie hindern daß sie  
 sich nicht nach der Seite zertheilen. Wir  
 finden demnach nichts / was uns im We-  
 ge stünde / warum wir nicht die Entzün-  
 dung der schwefelichten Dünste bloß ih-  
 rer Verdickung in einem engen Raume  
 zuschreiben könnten. Unterdessen da Warum  
 wir nicht wissen / ob nicht vielleicht die Ent-  
 die Natur noch einen andern Weg zündung  
 hat / und wir eben nicht erweisen im Zweif-  
 können / daß der erstere hier stat fin-  
 den müsse ; so wollen wir lieber die Sa-  
 che noch im Zweifel lassen / als daß wir uns  
 übereilen solten / und / was bloß eine  
 Wahrscheinlichkeit hat / nicht für gewis  
 ausgeben. Unterdessen ist gewis / daß  
 die Sonne zu der Entzündung nichts  
 beiträget / massen des Nachts Gewit-  
 ter sind / wenn die Sonne nicht mehr mit ih-  
 ren



Ob die Materie des Blitzes bloßer Schwefel ist.

ren Strahlen unsere Luft erreichen kan. Wir werden bald aus den Würckungen des Blitzes begreifen/ daß die Flamme eine über die maassen groffe ausdehnende Krafft haben muß. Und daraus siehet man/ daß die Materie nicht ein bloßer Schwefel ist; sondern noch andere mit dabey seyn muß/ welche mit der schwefelichten vermischet. Weil nun diese andere Materie nicht in den Ausdünstungen/ die aus der Erde und denen darauf sich befindlichen Körpern aufsteigen/ mit der schwefelichten vermischet seyn kan/ sondern erst in der Luft durch die Wärme und andere in derselben sich ereignende Veränderungen vermischet werden muß; so wird man desto leichter zugeben/ daß auch selbst der Schwefel Dampff nicht so aufgestiegen/ wie er in Erzeugung des Blitzes anzutreffen/ sondern durch Vermischung verschiedener anderer Materien erst entstanden. Was es für Materie sey/ die sich mit der schwefelichten vereinbahret; ist auch nicht wohl zu er-

Ob Salpeter Dampff se dabey sind.

rathen. Die Flamme/ darinnen der Blitz bestehet/ hat/ was die Würckung betrifft/ viele Aehnlichkeit mit dem Pulver/ welches aus Schwefel/ Kohlen und Salpeter verfertigt wird ( §. 29. Artill. ) und seine Krafft sonderlich von dem Salpeter hat. Daß in der Luft Salpeter sey/ wissen diejenigen/ welche ihn von alten Gemauren abschaa-



schaben und sammeln / wo er sich häufig anzuhängen pfleget / sonderlich in alten feuchten Kellern (a). Und daher kan es wohl seyn/ daß sich mit den schwefelichten Dünsten auch Salpeter = Dünste vereinbahren. Wir wissen/ daß bey dem Knall- Pulver / welches seine Wirkung in der freyen Luft verrichtet / da das andere eingeschlossen seyn muß/ an stat der Kohlen Sal Tartari ist (§. 17. T. II. Exper.). In der Luft Ob noch sind allerhand salzige und andere Ausdün- andere stungen. Derowegen kan es auch wohl salzige. seyn/ daß andere salzige Ausdünstungen zu den Schwefel = und Salpeter = Dünsten noch weiter dazu kommen. Man siehet demnach / daß die Materie des Blizes sich noch nicht in allem mit völliger Gewisheit determiniren läffet. Die Chymie kan in dieser Sache ein grosses Licht geben. Allein je mehr man sich darinnen umsiehet/ je mehr erkennet man / daß die Entzündung der Dämpffe und die Krafft der daher entstehenden Flamme auf mehr als eine Art möglich ist / und wir überhaupt noch nicht bestimmen können / auf wie vielerley Art dieses möglich sey/ folgendes wird man um so viel zweiffelhaffter/ was man eigentlich setzen

(a) Buchner in Theor. & Prax. Artiller. part. 3. f. 5. & Lemery im Cours de Chymie part. I. c. 16. §. 2. p. m. 508.

gen soll. Es mag nun aber zu der Mate-  
 rie des Blitzes eigentlich kommen / was  
 da will; so ist doch gewis / daß der  
 Blitz aus zweyerley Ursachen seine Krafft  
 erhält. Er ist starck / wenn sich eine gros-  
 se Menge der Materie auf einmahl ent-  
 zündet. Denn man begreift vor sich / daß /  
 wenn in zweyen Blitzen die Materie völlig  
 von einer Beschaffenheit ist / derjenige stär-  
 cker seyn muß / wo eine grössere Menge der  
 Materie entzündet wird / als wo eine weit ge-  
 ringere vorhanden / die in eine Flamme ge-  
 rath. Darnach ist bekandt / daß das Pul-  
 ver stärker ist / wenn die Materien / die man  
 mit einander vermischet hat / genau in einan-  
 der incorporiret sind / daß nemlich die  
 Proportion in ganz kleinen / ja den kleins-  
 ten Theilen (S. 35.) / einerley ist wie im  
 ganzen; ja daß auch die Proportion der  
 vermischten Materien viel dazu be trägt  
 (S. 31. Artill.). Man begreift leicht / daß /  
 da dieses von dem Pulver bloß gilt / in so  
 weit es eine vermischte Materie ist / solches  
 auch von allen übrigen Materien / die durch  
 Vermischung anderer einfacheren entste-  
 hen / eben so wohl kan gesagt werden. Dero-  
 wegen muß auch die Stärke des Blitzes  
 unterschieden seyn / nachdem die dazu ge-  
 hörige Materien in einer gewissen Propor-  
 tion anzutreffen und in einander incorpori-  
 ret seyn. Dämpffe / die sich entzündet /  
 wie

wie auch andere Materien/ die schnelle Feuer fangen/ davon das Pulver ein Exempel abgiebet/) entzündend sich auf einmahl/ wenn sie in einem Raume bey einander in einem fortgehen (S. 141. T. II. Exper.). Dero wegen kan es auch wohl nicht anders seyn/ als daß die Dämpffe alle zusammen/ welche sich innerhalb den Wolcken in einem Raume bey einander befinden/ sich auf einmahl entzündend. Es ist demnach die Frage/ woher es komme/ daß ein Blitz auf den andern folgt/ und nicht auf einmahl aufhöret. Wenn wir der Sache nachdenken/ finden wir zweyerley Wege/ dadurch solches geschehen kan. Es kan ein Blitz nach dem andern entstehen/entweder weil die Materie zertheilet und an verschiedenen Orten in den Wolcken abgesondert angetroffen wird; oder weil von neuem andere Materie in die Stelle der erstern kommet/ die sich entzündet hatte. Im ersten Falle scheint es etwas bedenklich zu seyn/ daß nicht auf einmahl verschiedene Blitze zugleich entstehen/ wenn Materie für sie in verschiedenen Orten vorhanden. Man siehet nicht die Ursache/ warum sich eine Materie eher als die andere und insonderheit immer nur eine nach der andern entzündet. Es blizet zwar unterweilen an zweyen Orten zugleich: allein dieses ist nicht allein etwas seltsames/ sondern es sind auch zu der Zeit zwey Gewitter/

Warum  
ein Blitz  
nach dem  
andern  
folget.



ter/ davon die Gewitter-Wolcken durch besondere Winde getrieben werden. In den andern Fällen siehet man nicht wohl/ wo Materie zu neuem Blitze wieder herkommen kan. Es ist wohl wahr/ daß/ indem sich die Materie entzündet und in einer Flamme aufgehet/ dieselbe nicht zernichtet/ sondern durch die Luft zertheilet wird (§. 85. T. II. Exper. ). Es kan auch seyn/ daß sich die Materie gröstentheils in die Höhe begiebet und durch die ausdehnende Krafft der Flamme in der Luft höher getrieben wird als sie sollte/ folgendes wieder herunter fället. Ob aber eben diese Materie sich so bald wieder in einer solchen Menge sammeln könne / wie sie anfangs bey einander war ; bleibt billich bedenklich. Es lehret aber die Erfahrung/ daß offters die nachfolgenden Blitze gar viel stärker sind/ als die vorhergehenden/ und es auf einander blizet / auch wenn der Blitz niedersfähret und die angezündete Materie nicht wieder in die Wolcke kommet. Man siehet offters in Gewittern die Wolcken wunderbahr unter einander gehen/ wenn es blizet. Derowegen können oben allerhand Bewegungen seyn / die zur Versammlung der Dämpffe und ihrer Entzündung etwas beitragen. So lange wir demnach nicht

Warum  
noch vie-  
les unge-  
wis blei-  
bet.

eigentlich wissen / wie vielerley Art der Dämpffe zu einem Ungewitter nöthig sind und wie sie mit einander vermischet und ent-  
zün-

jündet werden; so ist kein Wunder/ daß auch in diesem Stücke nicht alles klar und deutlich erhellet/ sondern noch verschiedenes übrig verbleibet/ davon man den Grund nicht eigentlich anzeigen kan. Es scheint doch aber vermuthlicher/ daß vielerley Theile der Dämpffe in besonderen Orten anzutreffen/ die sich nach und nach entzündet: weil man so besser begreifen kan/ wie sich das Gewitter mit den Wolcken fort bewegt und schwache und starke Blitze mit einander abwechseln.

S. 322. Alles Feuer leuchtet und zwar um so viel stärker/ je reiner und dichter die Flamme ist. Da nun der Blitz eine Flamme ist/ die aus würcklicher Entzündung schweefelichter und anderer/ vermuthlich salpetricher und salziger/ Dunste entsteht (S. 321); so ist auch kein Wunder/ daß er stark leuchtet/ zumahl da die subtilen und in der Menge vorhandene Ausdünstungen eine reine und dichte Flamme machen müssen/ als wo nichts als solche Materie vorhanden/ die sich in Flamme verkehret/ nicht aber allerhand grobe und unverbrennliche mit untermenget ist/ wie wir etwan bey unserm Feuer in der Küchen antreffen. Weil bey nächtlicher Weile/ sonderlich/ wenn es recht finster ist/ ein schwaches Licht stärker aussiehet als bey Tage; so kan auch der Blitz bey Nachte und da der Himmel

Warum  
der Blitz  
sehr hel-  
le leuch-  
tet.

Wenn er  
stärker  
ist.



Wenn  
es wet-  
terleuch-  
tet.

mel mit sehr dicken finstern Wocken über-  
zogen ein helleres Licht geben/ als bey hellem  
Tage. Wiederum wenn das Auge in ei-  
nem schwachen Lichte oder gar im Finstern  
ist/ und es kommet unvermuthet ein starckes  
Licht; so wird es dadurch geblendet. Und  
dieses ist auch die Ursache/ warum der Blitz  
dasselbe blendet. Wenn wir den Blitz  
nicht selber sehen / sondern nur das Licht/  
was von ihm sich ausbreitet; so sagen wir:  
es wetterleuchte. Man siehet es un-  
terweilen von weitem wetterleuchten und  
höret nicht dabey donnern/ sonder Zweifel/  
weil das Gewitter von uns zu weit weg ist.

Warum  
es bey  
dem Bli-  
zen don-  
nert.

S. 323. Wenn es aber nicht zu weit weg  
ist; so höret man es donnern/ nach dem es  
wettergeleuchtet. Der Donner ist nichts  
anders als ein grosser Knall/ der in der Luft  
erregt wird. Das Prassel Gold und  
Knall-Pulver weist es aus (S. 17. 18. T.  
III. Exper.)/ daß eine sich schnell ausbrei-  
tende Flamme / indem sie durch die Luft  
fähret/ einen starcken Knall erregen kan.  
Derowegen ist es nicht Wunder/ daß auch  
der Blitz einen solchen Knall erreget/ den  
wir den Donner zu nennen pflegen. Und  
siehet man eben aus dem mit dem Blitze  
vergesellschaftem Donner/ daß die Flamme  
eine Krafft haben muß / dadurch sie sich  
schnelle durch die Luft ausbreitet und in ihr  
zu-

zugleich etwas seyn muß / welches den subtilen Körperlein der Luft eine dergleichen schnelle Bewegung mittheilen kan / als zu dergleichen Krachen erfordert wird (§. 6. 7. 10. T. III. Exper.).

§. 324. Der Schall beweget sich inner-<sup>Wie weit</sup>halb 21 Secunden bey nahe eine grosse<sup>das Ge-</sup> deutsche Meile / (§. 11. T. III. Exper.) / das<sup>witter</sup> Licht hingegen mit einer solchen Geschwin-<sup>weg ist.</sup>digkeit / daß in Ansehung derselben eine deutsche Meile für nichts zu achten (§. 121). Und dieses ist die Ursache / warum es vorher blißet / ehe es donnert. Je später der Donnerschlag auf den Bliß folget / je weiter ist die Gewitter-Wolcke weg : je geschwinder es aber auf das Wetterleuchten donnert / je näher ist das Gewitter. Weil man nun annehmen kan / daß das Licht in dem Augenblicke bey uns ist / indem der Bliß durch die Wolcken durchbricht (§. 121) : so ist die Zeit / welche vorbey streicht / ehe auf das Wetterleuchten der Donner gehöret wird / die ganze Zeit / welche er zubringet / ehe er von der Gewitter-Wolcke zu uns kommet. Derowegen kan man urtheilen / wie weit die Gewitter-Wolcke von uns weg ist / wenn man die Zeit mercket / welche zwischen dem Bliße und dem Donnerschlage vorbey streicht : denn 5 Secunden geben bey nahe eine Viertel-Meile. Weil nun der Puls-Schlag fast eine Secunde ausmachet : so kan man 5

(Physik.)

§f

bis

Nutzen  
dieser  
Ertän-  
nis.

bis 6 Puls-Schläge für eine Viertel-Meile rechnen / wenn man die Weite des Gewitters nur benläufig mercken will. Es hat dieses den Nutzen / daß man sich die Gefahr des Gewitters nicht grösser oder auch geringer vorstelllet / als sich gebühret. Da wir sehen / daß die Gewitter nahe sind / wo der Schlag bald auf den Blitz folget; die aber weit weg / wo der Donner erst eine Weile darnach gehöret wird: so siehet man auch die Ursache / warum die ersten Gewitter bey uns einschlagen / die andern hingegen nicht / sondern an Orten / die von uns Viertel-Meilen / halbe Meilen und weiter weg liegen.

Ob es  
Don-  
ner-Rei-  
le hat.

§. 325. Die Alten haben erdichtet / daß harte länglichte Steine mit einer grossen Geschwindigkeit durch den Blitz herunter getrieben würden / wenn das Wetter einschläget / welche sie Donner-Reile genennet / indem sie ihnen ben nahe die Figur eines Reiles zugeeignet. Sie sind dazu bewogen worden / indem sie die wunderbahre Wirkung betrachteten / die das Wetter / wo es eingeschlagen / verrichtet / z. E. daß ganze hölzerne Balcken zersplittert und starcke eiserne Stäbe / oder anderes Eisen-Werck an Schloßern krum gebogen worden. Allein zugeschweigen daß / was man insgemein einzuwenden pfleget / man gar nicht siehet / wie ein so dichter und schwerer Stein /

Stein/ dergleichen die vermeinten Donner-  
 Reile sind/ oben in der leichten Luft könne  
 erzeugt werden; so siehet man aus den  
 Personen/ die vom Donner erschlagen wer-  
 den/ daß kein solcher Reil in sie gefahren/ in-  
 dem man oft nicht die geringste Verwun-  
 dung an ihrem Leibe erblicket. Ein so großer  
 Reilförmiger Stein aber müßte eine überaus  
 weite Wunde machen/ wo er hinein führe.  
 Ja wenn wir genauer erwegen werden/ was  
 das Wetter anrichtet/ wo es einschläget; so  
 werden wir wenig Trost in den Donner-  
 Reilen finden/ wenn wir werden begreifen  
 wollen/ wie es zugehet.

§. 326. Wir haben schon in den Versu- Daß  
 chen gesehen und auch auf eine begreifliche bloßes  
 Weise erkläret (§. 127 128. T. II. Exper.) Feuer in  
 daß das Feuer/ welches bey einem Becker in schneller  
 Breslau aus dem Back-Ofen gelauffen/ es- gung sol-  
 ben so gehauet/ als wenn das Wetter ein- de Wür-  
 geschlagen hätte. Und der berühmte Me- dungen  
 dicus Herr Hoff-Rath Hoffmann hat wie der  
 (a) einen fast gleichen Zufall erzehlet/ der Blitz  
 sich Anno 1698 in der Apothecke zu Zeller- hervor-  
 felde auf dem Harke zugetragen/ da er kan- bringen  
 selbst alles in Augenschein genommen. Es Beson-  
 wurde nemlich eine starke Retorte mit derer Zu-  
 balsamo sulphuris feste verstopft in fall.

§f 2

Sand

(a) in Observat. Physico-Chymicis lib. 3.  
 observ. 15. p. 340.

Sand gesetzt und ihr zu starck Feuer gegeben/ daß sie mit einem entsetzlichen Krachen zersprung. Der Junge/ welcher im Hoffe bey dem Mörser stund / fiel davon wider die Wand / als wenn er gang ohnmächtig wäre. Ein anderer / der in der Hoff-Thüre stund / fiel nieder zu Boden. Als man in das Laboratorium oder die Werkstat kam/ sahe man daselbst die halbe Retorte im Sande liegen/ der andere Theil mit dem Halse war durch die Küchen-Fenster in Hoff geflogen und hatte sie ausgeschmissen und zerbrochen. Hierinnen zeigt sich eben noch nichts sonderliches: denn es kommet alles mit dem überein/ was die Versuche zeigen/ da entweder eine Kugel durch die erhitzte Luft (§. 16 T. III. Exper.)/ oder ein grosses Glas durch einen entzündeten Dampff zersprungen (§. 141 T. II. Exper.). Es träget auch dieses noch nichts zu Erklärung der Wirkungen des Blitzes bey/ als mit denen es keine Aehnlichkeit hat. Allein was nun weiter folget / ist eben dasjenige / warum ich diesen Zufall hier anführe. Denn indem die Retorte mit solchem Krachen zersprungen und der darinnen enthaltene balsamus sulphuris terebinthinatus (der nichts anders ist als Terpentin-Öle / darinnen Schwefel aufgelöst worden) sonder Zweifel entzündet worden; sind durch den grossen Knall die Keller-Thüre und noch eine an-

Besonderem  
stände  
davon.



ne andere / die aus dem Keller in das Laboratorium gehet / erbrochen worden. Die Keller = Thüre hat es mit einigen Töpfen und Schüsseln aus der Küche in den Hoff geschmissen und von der andern Thüre ein festes Schloß weggerissen. Aus dem Keller gieng eine Wendel = Treppe in ein Gemach: dessen Thüre hat es gleichfals aufgerissen und allerhand Gefässe von Porcellain / so aufgestürzet war / nieder auf den Boden geworffen / andere aber dazwischen unbeschädiget stehen lassen. Die beyden Fenster in selbigem Gemache hat es mit dem Rahmen fort in den Hoff geführt. Die Fenster bey der Thüre / die auf die Gasse gehen / hat es ausgeschlagen / ohne daß die Rahmen beschädiget worden. In einem engen Gemache hat es die unteren Breiter aufgebrochen und die Einfassung der Thüre nieder gerissen / auch die Fenster nicht unbeschädiget gelassen. Es hat über dieses die Thüren in der Kammer / wo die gebrandten Wasser verwahret werden / und davon eine in die Apothecke gehet / eröffnet; in der Apothecke selbst aber bloß die Fenster aufgemacht und beschädiget / doch nicht mit sich fortgeführt. Weil nicht eigentlich beschrieben wird / wie die Gemächer / welche etwas erlitten / an dem Laboratorio gelegen; so läffet sich auch hiervon keine so umständliche Erklärung als von dem so genannten

nannten Wölffe (§. 128 T. II. Exper.) ge-  
 Ursache ben. Unterdeffen siehet ein jeder / daß die  
 dieses Retorte durch die ausdehnende Krafft der  
 Zufalles. in ihr starck erhigten Luft zersprungen (§.  
 16 T. III. Exper.) und diese die entzündete  
 Flamme zugleich schnelle durch die Luft ge-  
 trieben. Diese Flamme hat die Luft in  
 der Werckstat ungemein erhiget und da-  
 durch ihre ausdehnende Krafft gewaltig  
 vermehret (§. 133 T. I. Exper.) / auch ist  
 durch den starcken Knall die Luft sehr zu-  
 sammen gedruckt (§. 11 T. III. Exper.) und  
 ihre ausdehnende Krafft vergrößert worden  
 (§. 123 T. I. Exper.). Wir finden dem-  
 nach nichts / als eine Verstärkung der aus-  
 dehnenden Krafft der Luft in einem ver-  
 schlossenen Orte / was durch den Sprung  
 der Retorte und die Entzündung der darin-  
 nen enthaltenen Materie hat können zuwe-  
 ge gebracht werden. Und demnach ist kein  
 Zweifel / daß alles / was geschehen / durch  
 diese Krafft geschehen sey. Und in der  
 That finden wir auch nichts / welches eine  
 andere Ursache erforderte / als eine mit Ge-  
 walt anstossende Krafft. Thüren und Fen-  
 ster / die erbrochen und zum Theil mit fortge-  
 führet worden / haben sich der Luft wider-  
 gesetzt / die mit ihrer ausdehnenden Krafft sich  
 durch einen größern Raum auszubreiten  
 gesucht. Woraus man ersiehet / daß die  
 Krafft der Luft stärker muß gewesen seyn  
 als

als der Widerstand / den sie bey Thüren  
 und Fenstern gefunden. Denn sonst wäre <sup>Warum</sup>  
 es bey einer blossen Erschütterung geblieben. <sup>er sich</sup>  
 Wenn umständlicher wäre angemercket <sup>nicht</sup>  
 worden / wie die Thüren in Ansehung des <sup>un-</sup>  
 Laboratorii wären eingehängt gewesen / <sup>stänbli-</sup>  
 auch was es sonst für eine Beschaffenheit <sup>cher er-</sup>  
 mit ihnen gehabt; so würde man alles ge- <sup>läßt.</sup>  
 nauer erklären und völliger begreifen kön-  
 nen / wie die Luft durch ihre ausdehnende  
 Krafft dergleichen anrichten können. Al-  
 lein in Ermangelung genugsamer Umstän-  
 de müssen wir es dabey bewenden lassen/  
 und ist uns genug / daß wir hier augen-  
 scheinlich sehen / wie eine kleine schwefelich-  
 te Flamme die Luft so starck machen kan / daß  
 sie in einem Augenblicke solche Dinge ver-  
 richten mag / die man nicht anders als mit  
 der größten Gewalt ausrichten könnte. Da <sup>Warum</sup>  
 wir bey dem Gewitter auch nichts weiter <sup>dadurch</sup>  
 antreffen / als eine schwefelichte Flamme / <sup>das Ge-</sup>  
 die sehr helle mit sehr großem Krachen durch <sup>witter</sup>  
 die Luft fährt; so dienet dieser sonderbah- <sup>erläutert</sup>  
 re Zufall in so weit zur Erläuterung des  
 Wetters / so einschläget / als wir daraus ge-  
 wis sind / daß die Luft durch die Entzün-  
 dung einer schwefelichten Materie / davon  
 die Flamme schnelle durch die Luft fährt /  
 eine unglaubliche Krafft erhalten kan / wo-  
 durch sie in denen ihrer Bewegung wider-  
 stehen-

stehenden Körpern eine derselben gemäße Wirkung hervor bringet.

Woher  
die Wir-  
kungen  
des Don-  
nerwet-  
ters kom-  
men.

§. 327. Wenn wir nun erklären wol-  
len/ woher der Blitz und Donner seine  
Krafft hat/ dadurch er in diejenigen Körper  
würcket/ die er rühret/ so siehet man gar  
bald/ daß/ da der Blitz ein dichtes und sub-  
tiles Feuer ist/ so sehr schnelle durch die Luft  
fähret/ und der Donner ein grosses Krachen/  
so in der Luft verursacht wird/ die Wir-  
kungen des Donner-Wetters von drey-  
erley Art seyn müssen. Einige verrichtet  
das Donner-Wetter durch die Krafft des  
Feuers/ andere durch die Krafft des Knalles  
noch andere und zwar die meisten durch die  
ausdehnende Krafft der Luft/ wovon abson-  
derlich der so genannte Wolff (§. 127 T. II.  
Exper.) und der vorige Zellerfeldische Zu-  
fall in der Apotheke (§. 326) Zeugnis  
ablegen. Es erlanget aber die Luft  
durch den Blitz aus zweyerley Ursachen eine  
grosse und fast unglaubliche Krafft. Indem  
der Donner-Strahl durch die Luft schnel-  
le durchfähret/ stößet er sie durch seine aus-  
breitende Flamme vor sich vorher/ indem sie  
nicht so geschwinde zur Seiten ausweichen  
kan/ und durch seine Hitze erwärmet er sie.

Was der  
Blitz  
durch  
sein Feu-  
er ver-  
richtet.

§. 328. Von dem Feuer des Blitzes  
kommt es her/ daß das Donner-Wetter  
anzündet/ wo es einschläget und zwar bren-  
net es nur an den Orten/ wo der Blitz durch-  
fäh-

fähret. Ja wenn wieder bald darauf noch ein Schlag hinten nach geschieht / daß das Feuer wieder verlöschet; so siehet alle Materie / wo der Blitz herunter gefahren / schwarz aus und kan man daher die Spur desselben nach diesem finden / wenn man alles was der Blitz verursacht / in Augenschein nimmet. *Thoresby* erzehlet (a) / daß den 5. Dec. A. 1710 nach dem alten Calender das Wetter in Engelland einem Gärtner / der eben auf dem Wege war / so stark in die Augen gelehctet / daß er sich nicht anders eingebildet / als wenn ihm die Haare brennten und das Gesicht verbrandt wäre. Ja das bloße Wetterleuchten habe ihm auch endlich den Stab angezündet / dener in der Hand hatte. Man siehet hieraus / daß sich unterweilen der Donnerstrahl zertheilen muß und die ausgebreiteste schwefelichte Materie nieder zu Boden fällt. Denn alsdenn hat sie nicht mehr so viel Krafft / als wenn sie in einem bey einander ist / kan doch aber wohl hin und wieder noch so häufig bey einander seyn / daß sie eine Materie / die sich leicht anzünden läßt / würcklich anzündet. Ich entsinne mich / daß ich noch in meiner zarten Jugend in Breslau wahrgenommen / als fast die ganze Nacht durch ein sehr hefftiges Gewitter

S f 5

(a) Phil. Transact. Num. 331. p. 320.



Wetter-  
leuchten  
so nicht  
im Au-  
genblicke  
vergehet.

Wenn  
der Blitz  
nicht an-  
stündet

ter war/ welches auch in der einen Vorstadt einschlug und anzündete/ daß/ so offt als es bligete/ das Feuer gleichsam vom Himmel hernieder auf die Erde fiel und das Licht eine Weile auf der Erde sitzen bliebe/ ehe es vergieng. Und ich finde/ daß *Brigdmann* in Engelland den 16 Jul. A. 1708. (b) eben dergleichen angemerckt. Das Licht ist sonst in einem Augenblicke weg/ bleibt auch nicht auf der Erde sitzen. Derowegen muß in diesem Falle mit etwas von einer brennenden Materie herunter gefallen seyn/ welche das Licht so lange unterhalten/ bis sie verlöschet. Es ist wohl nicht zu leugnen/ daß/ wie ich das Wetterleuchten gleich einem hernieder fallendem Feuer gesehen/ das Licht kaum eine oder die andere Secunde auf der Erde sitzen geblieben: allein es war doch mercklich/ daß man unten das stärckere Licht sehen konnte. Ja man sahe auch recht das starcke Licht sich niedersinken und auf der Erde gleichsam ausbreiten. Es mercket eben dieser *Brigdmann* an/ daß/ da dazumahl einer von dem Donner erschlagen worden/ der Blitz die Haare hinten an dem Nacken versenget/ ohne daß die Peruque davon einigen Schaden genommen/ dieer offen gehabt. Die Flamme des Blitzes beweget sich sehr schnelle: eine

(b) Phil. Transact. Num. 316. p. 137.

eine Flamme zündet in solcher Bewegung und weñ  
 nicht an / wo sie darüber wegfähret; son-<sup>er es</sup>  
 dern diejenigen Körper leiden nur Anstoß<sup>thut.</sup>  
 von ihrer Gewalt / die ihre Bewegung durch  
 ihren Widerstand hemmen. Wenn man den  
 Finger schnelle durch die Flamme des Lich-  
 tes beweget / wird er nicht verbrandt. Ein  
 Holz / damit man durch die Flamme eines  
 starcken Feuers durchfähret / wird nicht an-  
 gezündet / noch versenget / woferne nicht et-  
 wan kleine Zäserlein hin und wieder anzu-  
 treffen sind / welche der Flamme starck wi-  
 derstehen. Derowegen verlezet auch der  
 Blitz keinen Körper / er mag so verbrennlich  
 seyn als er immermehr will / wo er über des-  
 selben Fläche nur weg streichet: wenn er  
 sich aber gegen sie beweget und von ihr in  
 seiner Bewegung Widerstand findet / so  
 zündet er erst an. Herr Scheuchzer / der  
 in Sammlung der Natur-Geschichte sich  
 sehr eiffrig bezeigt / erzehlet (c) / daß der  
 Blitz / indem er vorbey gefahren / 4 zinnerne  
 Schüsseln hin und wieder an dem Rande  
 und in der inneren Fläche angeschmolzen.  
 Die Sachen schmelzen von der Wärme  
 (S. 55) und / wenn diese sehr groß ist / wie  
 Brenn-Spiegel und Brenn-Gläser es aus-  
 weisen (S. 136. 138 T. II. Exper) augenblick-  
 lich.

Wie er  
 Metall  
 schmel-  
 zet.

(c) Sammlung von Natur und Medi-  
 ein-Geschichten A. 1718. p. 1080.

Wie er  
Degen  
in der  
Scheide/  
Geld in  
Beutel  
z. ohne  
dessen  
Berse-  
rung ge-  
schmol-  
zen.

lich. Da nun der Blitz eine Flamme ist/die aus Entzündung subtiler Dünste entsteht (S. 321); so muß auch dessen Wärme stark und durchdringend seyn und daher eben dasjenige verrichten/ was anderes Feuer von gleicher Art thut. Das wunderbarste/ was man von dem Schmelzen durch den Blitz zu erzehlen weiß/ ist dieses/ daß unterweilen der Blitz Sachen soll geschmolzen haben/ ohne das Behältnis zu verletzen/ unerachtet es aus einer verbrennlichen Materie bestehet/ als z. E. einen Degen in der Scheide/ das Geld im Beutel zc. Die Sachen schmelzen nicht durch die Flamme/ sondern durch die Wärme: hingegen was nicht vom Feuer angezündet wird/ dasselbe wird durch die Wärme angezündet/ woserne es nicht Materien sind/ die sich im schmelzen entzünden/ als wie der Schwefel. Die Wärme fährt sehr schnelle aus der Flamme in Körper/ die sie berührt/ und dringet darein nach einer solchen Proportion/ wie sie geschikt sind selbige anzunehmen (S. 76). Die Flamme/ wie wir erst gesehen/ zündet nur an/ wo sie in ihrer Bewegung Widerstand findet. Derowegen wenn der Blitz an der Degen = Scheide vorbeystreicht/ so kan er sie nicht anzünden: dessen ungeachtet kan die subtile Wärme durch die Scheide in die Klinge dringen/ welche in einerley Wärme mehr annimmt als die Schei-

Scheide und davon schmelzet. Wir haben fast ein ähnliches Exempel in der Kunst/ wenn wir eine bleyerne Kugel in einem Papiere/ welches wir darum gewickelt/ über dem Lichte schmelzen / ohne daß dadurch das Papier verlehet wird. Als den 9 Aug. Wenn 1707 das Wetter in der Nacht in einem der Bliß Orte in Irland einschlug / da der Bliß alles mit durch die Feuer-Mauer in die Küche fuhr/ Schwefel aber nicht zündete / war nicht allein die Küche Dampf che/ sondern auch die anliegende Kammer voll erfüllt. Dampf und Rauch und noch starck nach Schwefel (d): denn da der Bliß nichts anders als eine Menge entzündeten Schwefels und anderer Dämpffe / als etwan Salpeters und dergleichen ist (§. 321)/ die Flamme aber die entzündeten Materien nicht zernichtet / sondern nur in der Luft vertheilet (§. 85 T. II. Exper.); so muß die schwefelichte und andere Materie / die noch nicht durch die Flamme genung aufgelöst worden und in einem verschlossenen Raume keine Freyheit hat sich auszudehnen / allerdings einen Dampf verursachen und zwar um so vielmehr/ wenn darunter Materie ist/ die sich nicht vor sich entzündet. Denn so sehen wir / daß aus dieser Ursache das Pulver / weil der Salpeter die Haupt-Materie darunter (§. 31 Artill.) / sich nicht vor sich

---

(d) Phil. Trans. Num. 313. p. 36.



sich entzündend läßt / einen starcken Dampf zurücke läßt / wenn es angezündet wird. Es mercket auch Herr Scheuchzer (e) an / daß es in dem Hause / wo das Wetter eingeschlagen / bis auf den folgenden Tag nicht nur nach Schwefel / sondern auch nach Sal-

**Daß der Blis viel Wärme fahren läßt / wo er vorbey kreicht.**  
 peter gerochen. Daß aber der Blitz / in dem er vor einer Sache vorbey fährt / viel Wärme fahren läßt und ihr mittheilet / wie wir vorhin angenommen / bekräftiget / was abermahl Herr Scheuchzer erzehlet / daß das Wasser in einem Glase warm worden / als der Blitz eine Magd am Arme verbrandt / als wenn sie mit heißer Butter begossen würde / da sie an dem Brunnen stand und das Glas mit Wasser in der Hand hatte.

**Wirkung des Donners.**

§. 329. Der Donner ist nichts anders als ein starcker Knall / dergleichen ein Stücke von sich hören läßt / wenn es gelöst wird. Derowegen wo das Wetter einschläget / können eben solche Wirkungen von dem Donner erfolgen / als von einem grossen Knalle und Krachen observiret wird / wenn man ein Stücke in der Nähe löset.

**Donner kan grosse Er-schütterung und**  
 Nun ist bekannt / daß von grossem Krachen der gelöseten Stücke nicht allein Fenster und andere Sachen starck erschüttert werden / sondern auch gar die Gewölbe springen /

(e) Breßl. Sammlungen loc. cit. p. 1081.



gen / wie man vor diesem unterweilen in den Casematen / wie man noch Casematen in Festungen erfahren / da man noch Casematen in Gebäu-  
 ten / das ist / unter dem Walle gemauerte Gebäu-  
 Gewölber gehabt / daraus man den Gra- ben ver-  
 ben bestrichen. Derowegen kan auch der ursachen.  
 Donner in einem Gebäude dergleichen ver-  
 ursachen. Menschen werden durch das Men-  
 Krachen eines gelöseten Stückes betäubet schen be-  
 und wenn es unvermuthet geschieht und sie täuben  
 von furchtsamer Art sind / erschreckt / daß und auf  
 sie halb todt dahin fallen / oder wenigstens eine Zeit  
 auf eine Weile ganz von sich selbst kommen. der Sin-  
 Und daher kan auch das Krachen des Don- nen be-  
 ners in der Nähe dergleichen Würckungen rauben.  
 haben. Wir finden auch einige von sol-  
 cher Art von denen angemercket / welche die  
 Begebenheiten bey Donner = Wettern auf-  
 gezeichnet. 3. E. Als A. 1717 den 1 Jul.  
 das Wetter zu Hamburg in den St. Pe-  
 ters = Thurm einschlug / ertaubete es einen  
 jungen Menschen von 14 bis 15 Jahren / der  
 auf einem Sessel schlummerte / daß er ohne  
 Sinnen und Verstand blieb / bis er nach  
 einiger Zeit wieder zu sich selbst kam / da man  
 ihn mit grosser Mühe durch gute Arzney  
 wieder zurechte gebracht hatte (f). Als das  
 Wetter A. 1717 in eben dem Monathe zu  
 Eperies in Ungarn in den Kirch = Thurm  
 einschlug

(f) Bresl. Sammlungen der Natur- und Kunst = Geschichte A. 1717. P. 62.

einschlug / fiel ein Studiosus , der an dem Fenster des Thurmes stand / wo der Blitz hernieder fuhr / darnieder als wenn er tod wäre: da man ihm aber die Ader öffnete / kam er wieder zu sich selbst (g). Gleichergestalt wurden zu Dublin in Schottland ein Mann und Weib / die der Donner rührete / taub und stumm (h).

**Wirkungen des Donners.** §. 330. Die gewaltigsten Wirkungen verrichtet das Donner-Wetter durch die vermehrte ausdehnende Krafft der Luft. Denn dieselben erfordern weiter nichts als durch die eine gewaltsame Krafft / der sie zu widerstehen nicht vermögend sind / und dergleichen der Luft. Können wir bey dem Donner-Wetter nirgends finden als in der Luft (§. 321) / haben auch um so viel weniger daran zu zweiffeln Ursache / jemehr wir davon durch das Breslauische aus dem Back-Offen gelauffene Feuer (§. 128. T. II. Exp.) und durch den Zellerfeldischen Zufall (§. 326) vergewissert werden. Es behält aber der Blitz seine Krafft die Luft / wo er durchfähret / zu erhizen und zusammen zu drucken / folgendes ihre ausdehnende Krafft zu vermehren (§. 327) / so lange die Flamme beyeinander bleibet und sich nicht zertheilen kan. Und da es in starcker Bewegung ist / suchet er eben überall im Gebäude seinen Ausgang: wenn er ihn nun nicht

(g) Ibid. p. 66, (i) Ibid. p. 157.

nicht findet/ so fähret er aus einem Orte in den andern und richtet dadurch so viel Unheil an. In dem Hamburgischen Gewitz-<sup>Uuer.</sup>ter zerschmettete der Blitz den Zeiger an der hand Uhr in 2 Orten und zerspaltete 2 Balcken/<sup>Exempel</sup>woran die Glocken hiengen. In dem zu E-<sup>davon.</sup>peries zersplitterte es einen Sparren von dem Dache und stürzte eine Reihe Ziegel herunter. Er zerbrach ein eisern Rad an der Uhr bey dem Zeiger und riß einen Eckstein aus der Mauer. In dem Wetter zu Zürich/ davon wir vorhin (S. 328) geredet/ schlug der Blitz die nordliche Kappe der Feuer-Mauer herab/ in dem obersten Gaden unter dem Dache zersplitterte er einen hölkernen Fenster-Rahmen in lauter Stücke/ in der Küche zerschlug er den Camin und warf die Steine über den Herd/ druckte die Glas-Scheiben im Fenster auswärts ohne das Bley zu verletzen/ in den Fenster-Laden machte er ein Loch und fuhr dadurch in die Stuben / zerschmettete daselbst die Glas-Scheiben und machte einen Riß in die Mauer/ in der Feuer-Mauer schlug er das aufgehängene Fleisch herab und begrub es unter Ziegel-Graus/ den Bratspieß drehete er in lauter schlangenförmige Circul / die thönerne Gefässe mit den Bretern worden zerbrochen/ das Gewölbe ward zerrissen.

Wir könnten mehr dergleichen Art Wirkungen anführen/ wenn es nöthig wäre.

(Physick.)

G g

Denn

Denn wir treffen ihrer allein noch eine ziemliche Anzahl so wohl in den Breslauischen Sammlungen / als auch den *Transactio- nibus Anglicanis* an und was in den letztern davon zu finden / haben *Lowthorp (e)* und *Motte (f)* in ihren kurzen Begriffen dieser Schrifften in ein Capitel zusammen gebracht.

Daß der S. 331. Unerachtet die angeführten Blitz mit Wirkungen des Blitzes von denen nicht der Luft unterschieden sind / welche die Luft bey dem seine aus dem Back- Offen lauffendem Feuer und Kraft dem entzündeten *balsamo sulphuris cerebinchinato* verrichtet hat. (S. 330); so vereini- können wir doch den Blitz selbst nicht ganz get. davon ausschließen. Denn wir finden / daß Gewalt gebraucht worden / wo er hingefahren / an denen Sachen / die seiner Bewegung widerstanden. *Samuel Molyneux*, der den Weg des Blitzes / der A. 1707 in Irroland eingeschlagen / genau fürgezeichnet / hat gewiesen / daß der Blitz da Gewalt gebraucht / wo er Widerstand gefunden. Er stieß an das eine Ende der Feuer-Mauer und riß das Gesimse mit einem Theil Ziegel hinab. Von dar fuhr er

(e) *Philosophical Transact. abridg'd Vol. 2. p. 169 & seqq.*

(f) *Philos. Transact. abridg'd Vol. 2. part. 3. p. 150. & seqq.*

er in einer geraden Linie wieder das Dach und warf daselbst die Ziegel herab / daß er auf den Boden kommen konnte. Er durchbrach den Boden und beschädigte alles/ wo er anstieß. Wir haben dergleichen auch schon vorhin (S. 330) wahrgenommen. Der Blitz ist eine Flamme / die mit einer Krafft versehen sich auszubreiten/ und wird durch die ungemein geschwinde Bewegung zusammen gehalten/ daß sie sich nicht zerstreuen kan (S. cit.). Eine Materie / die schnelle <sup>Woher</sup> beweget wird/ hat eine grosse Krafft / ob sie der Blitz gleich an sich nicht viel Raum erfüllet/ und <sup>eine</sup> ~~eine~~ grosse ist glaublich/daß auch viel Materie/die inner-<sup>se</sup> ~~se~~ Krafft halb den Zwischenräumenlein der Flamme ist/<sup>berom-</sup> ~~met.~~ mit durch die schnelle Bewegung dahin gerissen wird und solchergestalt die eigenthümliche Materie nicht eine geringe Grösse erhält (S. 13). Und demnach besizet auch der Blitz an sich eine grosse Krafft / damit er Gewalt ausüben kan. Zu dem wissen wir/ daß die Flamme des entzündeten Pulvers wegen seiner ausdehnenden Krafft grosse Gewalt ausüben kan/ und demnach finden wir keinen Grund/ warum wir dem Blitze dergleichen absprechen wollten. Freylich ist wohl <sup>Wie er</sup> wahr/ daß die Luft von dem Blitze eben da-<sup>he</sup> ~~hin~~ gestossen wird/ wo er hinfähret und da-<sup>mit</sup> ~~her~~ ihre Gewalt auch dahin erstrecket: <sup>Krafft</sup> ~~al-~~ <sup>der</sup> ~~der~~ Luft <sup>vereini-</sup> ~~lein~~ deswegen können wir dem Blitze seine <sup>vereini-</sup> ~~Krafft~~ nicht absprechen/ sondern wir erken- <sup>get.</sup>



nen vielmehr / daß er sie mit der verstärkten ausdehnenden Krafft der Luft vereiniget. Wenn aber an anliegenden Orten / wo der Bliß nicht selbst hin kommet / und an solchen Sachen / die er nicht selbst berührt / Gewalt geschieht ; so hat man es der Luft

Wie der allein zuzuschreiben. Hieher gehöret un-  
Bliß die streitig die ganz sonderbahre Wirkung des  
Knochen Blißes / die er A. 1718 im Monathe Ju-  
in Scha- nio zu Vritschwalck in der Pregoniß gehabt  
fen zer- schmet- (h). Als das Wetter in das Haus ein-  
schmet- tert / ob- schlug / jedoch nicht zündete ; fielen 12  
ne sie von Schaafe / die sich für dem Regen an das  
außen Haus retiriret hatten / als todt darnieder  
zu ver- und blieben auch 8 davon würcklich todt. Als  
sehen. nun arme Leute dieselben schlachteten und  
das Fleisch kochen wollten / funden sie / daß  
alle Knochen / gleich als wenn sie im Mörsel  
zerstossen wären / zermalmet und überall ins  
Fleisch vertheilet waren / und konnten nicht  
einen Mund voll davon genießen. Hier  
findet man eine grosse Gewalt / welche  
die Schaafe über und über angegriffen und  
die Knochen insgesammt zerschmettert. Der  
Bliß vor sich kan dieses nicht gethan haben:  
denn wenn er sich so sehr ausgebreitet hätte /  
wäre ihm alle Krafft entgangen / als die er  
bloß deswegen hat / weil die Materie durch  
die schnelle Bewegung zusammen gehalten  
wird /

(h) Bressl. Sammlungen A. 1718.  
p. 1188, 1189.

wird / daß sie sich nicht ausbreiten kan (S. 330). Wenn sie sich durch einen grossen Raum zertheilet / verlieret sie die Geschwindigkeit ihrer Bewegung und mit ihr ihre Kraft. Derowegen bleibt nichts übrig als die Luft / welche durch den Blitz eine so grosse Kraft erhalten (S. 327) / dem wir diese Wirkung zuweignen könnten.

S. 332. Man findet auch hin und wieder / Von daß erzehlet wird / als habe man brennende Feuer-Kugeln vom Himmel fallen gesehen / die auf die von der Erde zersprungen und offters wie der dem Blitz angezündet. Dergleichen hat man Himmel den 10 Aug. Abends um halb 9 Uhr A. 1717 fallen. in Schlesien und andern Orten vom Himmel herunter fallen gesehen und zwar mit einer über die maassen grossen Geschwindigkeit (a). Im herabfallen schiene sie zu zer- Erempel springen und daurete 15 bis 20 Secunden. solcher Sie zog einen langen lichten Schwanz Kugeln. nach sich / welcher noch eine Zeit nach der Verlöschung in Form eines weißlichten und lichten Streiffens zu bemerken war. Die Luft ward so starck erleuchtet / daß man meinte es gieng eine starcke Feuers-Brunst auf. Bey dem Herabschiessen hörte man gar kein Geräusche und der Himmel war ben Nord-Nord-West-Winde ganz helle. In Breslau / wo man diesen Feuer-Ballen

G g 3

so

(a) Bresl. Sammlungen A. 1717. P. 157. & seqq.

so observiret/ wie jetzt gedacht worden/ sind die ganze Nacht durch ungewöhnlich viel Sterne herunter gefallen. Es wird versichert/ daß man diesen Feuer-Ballen auch in den Fürstenthümern Schweidnitz/ Glogau/ Jauer/ Liegnitz/ Wohlau/ Sels/ Brieg &c. ingleichen in der Lausitz/ in Pohlen/ in Neufland/ Preußen/ Curland/ Ober-Ungarn &c. auf einerley Art zu einer Zeit observiret. Weil man es so weit und an gar so verschiedenen Orten gesehen/ so muß es sehr hoch gestanden haben/ woferne nicht etwan an verschiedenen Orten besondere Feuer-Ballen aus einerley Art der Materie erzeugt worden: welches noch glaublicher scheint/ als daß die dazu nöthige Materie so gar hoch soll gestiegen seyn/ zumahl da die Bewegung von ferne nicht geschwinde scheint (§. 91 Opt.). *Barham* hat in Jamaica einen Feuer-Ballen in der Dicke einer Bombe sehr schnelle herunter fallen gesehen und als er den Ort gesucht/ wo er hin gefallen/ hat er eine Viertel-Meile von der Stadt Leute bey einer Grube angetroffen/ welche viele tieffe Löcher gehabt/ die sie mit ihren Stäben nicht ergründen können/ und vorgegeben/ daselbst wäre eine feurige Kugel niedergefallen (b)

Ei

(b) Phil. Transact. Num. 357. p.  
148.

Einige Naturkündiger behaupten mit dem *Ob der*  
*Gassendo*, als wenn der Blitz eine Feuer=Kugel wäre/ die durch ihr Zerspringen denne solche  
 Donner verursachte und wie eine Bombe Feuer=  
 dasjenige beschädigte/ wo sie hinsiele/ indem Feuer=  
 sie zerspringe. Allein gleichwie wir vorhin ge-  
 sehen/ daß wir die Wirkungen des Blitzes  
 ohne dergleichen Kugeln begreifen können  
 (§. 321 & seq.)/ ja aus den Umständen/ da der  
 Blitz seine Gewalt an vielen Orten des Ge-  
 bäudes nach einander ausgeübet/ genung-  
 sam zu sehen/ daß sich dieselben durch das  
 Zersprengen einer Kugel keinesweges erklä-  
 ren lassen; so ist auch gar nicht glaublich/ daß  
 in der Luft hohle Kugeln entstehen/ die mit  
 einer feurigen Materie erfüllet sind und sich  
 mit Bomben vergleichen lassen/ massen wir  
 in den Observationen nicht den geringsten  
 Grund dazu finden. Es ist ein blosser Was die-  
 Klumpen/ der aus schwefelichten und viel-se Feuer=  
 leicht andern mit dazu gesellten Materien Kugeln  
 bestehet/ und wohl eben keine Kugelrunde  
 Figur haben mag/ sondern vielmehr eine  
 ungefähre/ wie Körpern gewöhnlich ist/ die  
 aus einem Hauffen in der Luft versammle-  
 ter Ausdünstungen bestehen. Denn es ist  
 bekandt/ daß ein eckichter Körper in der  
 Weite rundt aussiehet/ als wie ein viere-  
 ckichter Thurm in der Weite für rundt  
 angesehen wird. Ob man gleich auch  
 unterweilen vorgiebet/ als sen die Kugel zer-  
 sprun-



gesprungen; so siehet man leicht / daß dieses nichts weiter zu sagen hat / als daß das Feuer sich zertheilet und von einander gefahren. Ja wenn man auch gleich einen Knall gehört / so folget doch deswegen noch nicht / daß es was mehreres als ein blosser klumpen Feuer müsse gewesen seyn / weil sich dergleichen auch bey dem Feuer / so aus dem Back-Ofen gelauffen / geäußert (§. 128. T. II. Exper.). Der erste Feuer Ballen scheint mir einerley zu seyn mit dem Feuer-Zeichen / welches A. 1721 in Halle gesehen worden und davon ich schon zu anderer Zeit meine Gedanken eröffnet (b).

**Woher-** §. 333. In der Luft hat es nichts anders  
**alle Feu-** als Ausdünstungen von verschiedener Art :  
**er-Zei-** derowegen was in der Luft erzeugt wird /  
**chen in** muß aus Ausdünstungen seinen Ursprung  
**der Luft** nehmen. Was starck leuchtet / sich sehr  
**kommen.** schnelle beweget und bald wieder vergehet /  
**Welche** muß aus einer Materie bestehen / die sich  
**aus einer** entzündet / wie wir vorhin an dem Blitze (§.  
**entzün-** 321) ein Exempel gehabt. Denn dieses  
**deten** alles sind Eigenschaften des Feuers und  
**Materie** in der Luft sind Materien vorhanden / die  
**bestehen** sich entzünden (§. cit.). Hingegen was  
**Wenn** in der Luft zwar leuchtet / aber keine schnel-  
**die Ma-** le Bewegung hat / sondern vielmehr lange  
**terie** an einem Orte des Himmels stehen bleibt /  
**nicht** das  
**entzün-**  
**det.**

(b) in Actis Erudit. A. 1708. p. 526.



das ist nicht würcklich entzündet / sondern bestehet bloß aus einer leuchtenden Materie / oder aus einer Materie / die sich zwar entzünden läſſet / aber nicht gnungſame Urſachen hat / warum ſie ſollte entzündet werden. **Woher** per / die aus Ausdünſtungen oder Dämpf- **die Fi-** ſen entſtehen / bekommen eine ohngeſeh- **gur kom-** re Figur / nachdem entweder die Men- **met.** ge der Materie / oder der Widerſtand der Wolcken und Luft / oder auch die Art der Verſammlung es mit ſich bringen. Und dieſes iſt die Urſache / warum die Feuer-Zeichen / die in der Luft entſtehen / allerhand Arten der Figuren und davon verſchiedene Nahmen bekommen / als bald des fliegenden Drachens / bald eines herab fallenden Sternes / bald fliegender Juncken / bald ſpringender oder hüpfender Ziegen / bald brennender Fackeln und Balcken und ſo weiter fort. Von welchen allen ich nicht nöthig erachte ins beſondere zu reden / weil doch von keinem ſich nichts weiter ſagen läſſet / als daß man die gegebene allgemeine Erklärung bey einem jeden inſonderheit wiederhohlet. Ich erinnere nur noch **Warum** dieſes / woher es kommet / daß man inſge- **man von** mein von den Feuer-Zeichen viel ſeltſames **den Feu-** erdichtet. Die meiſten / da ſie in der Geo- **er: Zei-** metrie nicht geübet ſind / haben keine allge- **hen vie-** meine Erkänntnis von den Figuren. De- **les dich-** **tet.** rowegen wenn ſie von der Figur einer vor- **kom-**

kommanden Sache urtheilen sollen / fehlet es ihnen an allgemeinen Gründen / dadurch sie ein Urtheil zu fällen vermögend wären. Sie besinnen sich demnach bloß auf andere Dinge / die sie vorher gesehen / und etwas Aehnlichkeit in der Figur mit dem gegenwärtigen gehabt. Daher fällt einem dieses / einem andern etwas anders ein (S. 238. Met.) / und also machet einer dieses / ein anderer etwas anders daraus.

**Beschreibung des Nord-Scheines.** S. 334. Unter allen Feuer-Zeichen ist von einigen Jahren her keines berühmter als der so genannte Nord-Schein / den man vorher entweder gar nicht vermercket / oder wenigstens nicht acht darauf gehabt / von A. 1716. an aber vielfältig observiret. Als er in ermeldetem Jahre viele so wohl in / als ausserhalb Deutschlande / und insonderheit auch die Einwohner zu Halle in Verwunderung setzte / habe ich meine Gedancken davon in einer lectione publica eröffnet und nach diesem auch zum Drucke befördert (a). Wie derselbe in verschiedenen Orten observiret worden / wird in den Actis Eruditorum (b) weitläufftig erzehlet. In Engelland hat ihn so wohl

**Wo Nach-richt davon zu finden.**

(a) Gedancken vonden ungewöhnlichen Phänomeno.

(b) A. 1716. p. 357. & seq.

wohl Herr Halley A. 1716/ als andere nach ihm haben ihn zu anderer observiret/ die aus verschiedenen Stücken der Transactiōum Anglicanarum in den Auszug derselben Benjamin Morre zusammen getragen (c). Es fehlet auch nicht an Observatiōnen/ die man bey der Academie der Wissenschaften zu Paris gesammelt/ davon Fontenelle in der Historie derselben/ die er von Jahre zu Jahre heraus giebet/ Nachricht ertheilet. Man findet auch noch mehrere in den Miscellaneis Berolinensibus (d) und den Actis Eruditorum (e). Als A. 1721 in der Nacht zwischen dem 1 und 2 Martii sich das Nord-Licht in einer sonderbahren Gestalt zeigte; so hat es Herr Johann Wilhelm Wagner/ vorher Königl. Astronomus in Berlin/ nun aber Professor Matheseos in Hildburghausen/ in diesem letzteren Orte sehr genau observiret und mir seine Observatiō zugeschickt/ die ich an stat der Beschreibung dieses seltenen Lichtes hier einrücken wil. Es prä-<sup>Sonder-</sup>sentirete sich Abends um 8 Uhr ein grosser bahre  
und

---

(c) Philos. Transact. abridged Vol. 2. part.

3. p. 136 & seq.

(d) p. 131.

(e) A. 1709 p. 162. A. 1711. p. 4. A.

1721. p. 167. 161. A. 1723. p. 12.

499. A. 1724. p. 98.

Obser- und ziemlich breiter heller Bogen von  
vation Nord-Ost ohngefähr bis West gen Süden.  
dabon. Sein Mittel oder seine Höhe reichte fast bis  
Leuchten an die *Cassiopeam*; die Schenkel bis an  
der Bo- Horizont und waren unten merklich  
gen. breiter.

Der Raum innerhalb dem Bogen war ganz dunkel und darinnen noch ein anderer kleiner heller Bogen / der nicht den Horizont erreichte. Unerachtet innerhalb dem Bogen der Himmel viel dunkeler war als an andern Orten / so konnte man doch darinnen / wie auch in den hellen Bogen selbst die Sterne sehen / ja so wohl die grossen als kleinen auf das deutlichste unterscheiden.

Strah-  
len-  
Schief-  
sen.

Aus dem oberen Bogen fuhren öftters hier und da weißlichte Strahlen als Säulen gleichsam wie Raqueten in die Höhe und stiegen zum Theil ziemlich hoch. Um 10 Uhr und etwas drüber fuhren auf einmahl so viel weisse Strahlen dichte an einander auf / daß sie als Wallfaden nach einander wegstunden / und geschah der Anfang von dem West-Ende. Man sahe dergleichen auch noch einmahl um halb 12 Uhr / da mittler Weile immer bald da / bald dort sich einzelne zeigten. Alle mit einander daureten nur eine kurze Zeit: wehrender Daure haben sich einige von Westen gegen Osten etwas fort bewegt. Der Wind aber war dazumahl Ost. Um 12 Uhr schiene der Himmel gleichsam in weisse Flammen zu

Bren-  
nender  
Himmel.

gera-



gerathen und zu brennen/ und ihr Lodern  
 sahe aus als wenn der Wind auf dem Fel-  
 de die Aehren an den Halmen beweget/ so  
 bald reiffen wollen/ nur daß die Bewegung  
 hier viel schneller war. **Deffters entstun-** **Kleine**  
 den hier und da/ wo die Sterne am helles **Blize.**  
 sten gläusten/ kleine Blize oder weißlichte  
 und blaulichte Flammen/ welche augen-  
 blicklich verschwunden: die lodernden  
 Flammen aber fuhren bis über das Zenith  
 weg und kreuzeten sich daselbst. Der gan-  
 ze Himmel war rein von Gewölke/ der  
 Horizont heller als wenn der volle Mond  
 scheint. Zuweilen brachen in dem duncke- **Helle**  
 len Raume zwischen den beyden Bogen **Flecken:**  
 helle Flecken hervor/ welches einen Unblick  
 verursachte als ob die Sonne oder der Mond  
 aufgehen wollte. Dieses geschahe noch **Wie lan-**  
 vor Mitternachte: das Lodern der Flam- **de das**  
 men aber hat mit dem Blizen bis um 3 Uhr **Nord-**  
 gewehret/ worauf sich endlich die Materie **Licht ge-**  
 in 3 Theile zertrennet/ sich nach Süd-West/ **dauret.**  
 West und Nord-West gezogen und ver-  
 schwunden. Es ist dieses Licht fast auf **Wo es**  
 gleiche Art in Halle gesehen worden: allein **gesehen**  
 ich selbst bin dessen nicht gewahr worden. **wor-**  
 Der berühmte *Halley* führet unter andern **Ob es**  
 an (2)/ daß *Cornelius Gemma*, ein Sohn schon  
 des

(2) Philof. Transact. abridg'd Vol. 2. part.  
 3. p. 135. & seq.



vor Zei- Des bekandten Mathematici *Gemma Frisii*,  
 ten gese- A. 1575 zu zweyen mahlen in Braband und  
 hen wor- der berühmte Astronomus *Michael Maest-*  
 den. *linus* A. 1580 zu Tübingen eben diesen  
 Nord-Schein observiret. Was vorhin  
 von der feurigen Kugel gesagt worden/ so  
 man an so vielen Orten auf einmahl gese-  
 hen/ scheint mehr mit dieser Erscheinung/  
 als mit dem ordentlichen Donner einige  
 Verwandnis zu haben (S. 332).

Erkl- S. 335. Weil der Nord-Schein nicht  
 rung des allein einen so grossen Theil des Himmels  
 Nord- einnimmet / sondern auch darinnen sehr  
 scheines. schnelle Bewegungen verspüret werden/ da  
 Ob er man augenscheinlich sehen kan/ wie sie durch  
 in unser viele Grade fast in einem Augenblicke ge-  
 Luft ist. schiehet (S. 334)/ und insonderheit auch  
 nicht die Bewegung des Himmels mit den  
 Sternen gemein hat; so kan die Materie  
 desselben nicht hoch im Himmel/ sondern sie  
 muß vielmehr in unserer Luft seyn. Wer  
 den Nachdruck dieses Schlusses begreifen  
 wil/ der muß sich aus der Astronomie die  
 Weite der Planeten und Fixsterne vorstel-  
 len (S. 549. 575 Astron.). Nachdem  
*Maraldi* (b) A. 1718 den 23 Nov. das  
 Nord- Licht zwischen zwey Schich-  
 ten von Wolcken und A. 1720 den 6 und

18 Febr. durch die Wolcken (c) gesehen; ja den  
 11 Febr. wahrgenommen / daß es durch  
 die Wolcken verdeckt worden (d): so ist  
 wohl klar / daß es höher als die niedrigen  
 Wolcken/ jedoch nicht höher als alle Wol- <sup>Woraus</sup>  
 cken stehe. Da nun alles/ was in unse- <sup>er entste-</sup>  
 rer Luft entstehet/ seinen Ursprung von <sup>het.</sup>  
 Ausdünstungen und Dämpffen hat / die  
 darinnen anzutreffen und von der Erde auf-  
 steigen (S. 333): so kan auch das Nord=Licht  
 keinen andern Ursprung haben. Halley  
 hat erinnert/ daß der Bogen in dem gros-  
 sen Nord=Scheine von A. 1716 Farben  
 gehabt und daß diese Farben sehr viele wahr-  
 genommen. Man hat aber die Farben nicht  
 allein in Engelland angemercket/ sondern auch  
 Herr Böttcher hat in Eisleben den Bo-  
 gen mit Regen=Bogen=Farben gesehen / die <sup>Hallens</sup>  
 aber sehr schwach gewesen (e). Halley hat <sup>Gedan-</sup>  
 auf diesen Umstand insonderheit acht und <sup>ken da-</sup>  
 weil bekandt ist / daß dergleichen Farben <sup>von</sup>  
 durch die Refraction des Lichtes entstehen  
 (S. 158. T. II. Exper.) / wie wir es auch o-  
 ben bey dem Regen=Bogen (S. 292) gese-  
 hen/ so schließt er daher mit Recht/ daß die  
 Materie dieser seltsamen Erscheinung das  
 Sicht müsse gebrochen und dadurch in Far-  
 ben verwandelt haben. Weil nun dazu-  
 mahl

(c) Acta Erud. A. 1724. p. 12.

(d) Ibid. p. 499.

(e) loc. cit.

mahl weder der Mond / noch die Sonne über dem Horizont / ja diese insonderheit so tieff unter dem Horizont war / daß sie unsere Luft nicht mehr erreichen konnte / so nimmet er deswegen an / daß die Materie außer unser Luft / ob zwar nicht gar zu weit von ihr gestanden. Nun wird niemand zugeben / daß die Ausdünstungen aus unserer Erde außer unserer Luft kommen / und daher mag es Halley auch selbst nicht annehmen. Er kommet demnach als ein Mann / der mit dem Magneten viel zu thun gehabt / auf die Gedanken (§. 238. Met.) / daß die magnetische Materie / die sich um die Erde von einem magnetischen Pole bis zu dem andern beweget (§. 39. 40. T. III. Exper.) / an dieser Begebenheit Ursache sey. Allein da wir nicht wissen / ob die magnetische Materie so weit von der Erde ausschweift / noch auch ob sie in solche Bewegung gesetzt werden kan / daß sie helle leuchtet / ja ob sie so dichte ist / daß sie das Licht so starck brechen kan / als zu der Verwandlung in Farben erfordert wird ; auch bey der magnetischen Materie / die um die stärcksten Magneten sich beweget noch von niemanden das geringste von dergleichen Dingen angemercket worden : so werden hier viel Dinge angenommen / von denen man noch nicht weiß ob sie möglich sind / und / wenn sie auch möglich wären / ob

Warum  
 der  
 Autor  
 dieselben  
 nicht  
 diltigen  
 kan.



ob sie eine genungsame Ursache von dieser Begebenheit seyn könnten. Derowegen hat diese Meinung gar wenig Wahrscheinlichkeit vor sich / als die daraus beurtheilet werden muß / daß viel oder wenige Gründe vorhanden sind / die zur Wahrheit erfordert werden (§. 399 Met. 127. Annot. Met.). Es ist aber auch nicht nöthig / daß wir auf eine so gar weit ausschweifende Ursache verfallen : Denn wenn wir die Sache genauer überlegen / so düncket mich / man könne die Ursache von den Farben näher finden. Als ich meine Gedanken A. 1716 von dieser sonderbahren Begebenheit eröffnete / war mir derselbe Umstand noch nicht bekannt und konnte ich dannenhero auch nicht darauf acht haben. Es ist wahr / daß / wenn der Bogen mit Regenbogen- Farben gespielet / er das Licht nicht von sich gehabt / sondern es anders woher empfangen hat. Denn die Farben entstehen / indem das Licht gebrochen wird (§. 158 T. II. Exper.): keine leuchtende Materie aber kan ihr eigenes Licht brechen / indem es nicht eher gebrochen wird / als bis es aus einer dünneren Materie in eine dichtere / oder aus einer dichteren in eine dünnere fähret (§. 147 T. II. Exp.). Nun haben wir zwar kein anderes Licht als das Nord- Licht über dem Horizont : allein es kan auch dieses eine genungsame Ursache seyn einen Bogen mit Farben hervor

(Phyſick)      Sh      zubrin-

Das zu bringen. Und folget daraus nur dieses/  
 Licht ist daß das Nord-Licht / welches es so helle  
 von dem macht / unterschieden seyn muß von dem Bo-  
 Bogen / gen / von den aufsteigenden Strahlen und  
 den auf- von den lodernden Flammen. Das Licht  
 steigen. an sich ist heller als wenn der volle Mond  
 den scheinet / welches in allen Observationen be-  
 Strah- kräftiget wird / die mir zu Händen und zu  
 len und Ohren kommen. Das Mond-Licht brin-  
 lodern- get nicht allein Farben im Hoffe hervor (§.  
 den 307) / sondern unterweilen auch im Regen-  
 Flam- bogen / wie *Thoresby* A. 1710 dergleichen  
 men Observation bengebracht (a). Der Hoff  
 unter- (§. 306) und Regenbogen (§. 303) bleiben  
 schie- auch öfters nur weiß und helle. Kan nun  
 den. das Mond-Licht helle und farbichte Bo-  
 gen in unserer Luft hervor bringen ; so muß  
 ein anderes / welches stärker ist als dasselbe /  
 noch mehr diese Wirkung haben. Wir  
 finden es aber noch mehreren Umständen ge-  
 mäß / daß das Licht von dem Bogen unter-  
 schieden seyn muß. Der Raum innerhalb  
 dem Bogen ist dunkeler / als der übrige  
 Himmel herum / welches überall angemercket  
 worden / wo man einen Bogen gesehen. Und  
 unterdessen ist gleichwohl daselbst keine dun-  
 kele Wolcke / massen man die Sterne da-  
 rinnen siehet und ganz eigentlich erkennen  
 kan. Es muß demnach eine andere Ursache  
 haben /

(a) *Phil. Transact. Num. 331. p. 320.*



haben / woher es kommet / daß uns derselbe Raum so dunkel aussiehet. Wir haben bey dem Hölle um den Mond und die Sonne (S. 307) / ingleichen bey den Neben-Monden und Neben-Sonnen (S. 313) gesehen / daß durch besondere Körperlein in der Luft ein heller Bogen mit einem inneren dunkelen Raume entstehen kan. Un-  
 erachtet es hier nun eben nicht völlig so wie dort zugehet; so siehet man doch hieraus soviel / daß die Materie der seltensten Begebenheiten in der Luft von dem starcken Lichte unterschieden / so zwischen ihm und unseren Augen ist. Weil demnach die Materie des Bogens und der übrigen Begebenheiten in unserer Luft anzutreffen und zwar eben nicht gar hoch / das Licht aber viel höher darüber; so läßet sich am besten begreifen / warum das helle Licht überall gleich starck gewesen / in dem übrigen aber sich gar ein grosser Unterscheid befindet / wie die in den Actis Eruditorum A. 1716 befindliche Figuren zeigen / die auf einem Blate neben einander stehen: ingleichen wie Maraldi den Bogen mit dem Strahlen = Schiessen zwischen den Wolcken sehen können / und doch zu anderer Zeit die Wolcken das ganze Nord = Licht verdecken können. Und Ob man wird hierdurch bekräftiget / was ich schon in verdamals / als ich noch mit gar wenigen Observationen versehen war / behauptet / daß /  
 Sh 2 was

**Nord:** was man in verschiedenen Orten gesehen /  
**Licht in** nicht eben dasselbe / sondern nur eben von  
**gleicher** der Art gewesen: dergleichen auch nach dies-  
**Zeit sie-** sem Halley in Engelland (b) und *Maraldi*  
**het.** in Franchreich (c) behauptet. Und so siehet  
**Warum** man auch / wie es möglich ist / daß unterwei-  
**das** len ein blosses Licht / unterweilen dabey ein  
**Nord:** stiller Bogen / unterweilen ein Bogen mit  
**Licht be-** Strahlen-Schiessen / unterweilen schiessens-  
**nicht be-** de Strahlen ohne Bogen / unterweilen so-  
**ständig** dernde Flammen / unterweilen ein feuriger  
**von ei-** Himmel / als wenn er brennte / unterweilen  
**nerley** aber noch was anders gesehen wird. Und es-  
**Art.** ben daraus ist klar / daß das Licht an viel Or-  
 ten kan gesehen werden / unerachtet die Ma-  
 terie des Bogens und der Strahlen / inglei-

Daß die chen anderer Zufälle sehr niedrig ist. Denn  
 Materie daß dieselbe nicht hoch seyn kan / hat schon  
 des Bo- **Römer** (d) dadurch erwiesen / daß es in ei-  
 gens 2c. ner Weite von zwey Meilen schon dem  
 sehr nie- Scheitel-Puncte mercklich näher gewesen.  
 drig ist. Er mercket auch an / daß in Norwegen und  
 Eisland dergleichen alle Jahre gesehen wird.  
 Nun wird auch das helle Licht bey nächtlis-  
 cher Weile gegen Norden keinesweges er-  
 dichtet / denn ich besinne mich selbst / daß vor  
 wenig

(b) Phil. Transact. Num. 316. p. 137.

(c) Memoires de l' Acad Roy des Scienc, A.  
1716. p. m. 155.

(d) in Miscellan. Berolin. p. 133.

weniger Zeit von einem / bey dem ich mich wegen des Zustandes der weit gegen Norden gelegenen Länder erkundiget / vernommen / daß des Winters sehr offte ein Licht gegen Norden scheine / welches es so helle macht / als wenn sie Mond-Schein hätten.

Wenn die Luft mit dünnen wässerigen Dünsten erfüllet und das Licht der bald auf-  
gehenden Sonne scheint darein; so gewinnt es das Ansehen / als wenn der Himmel brennte (S. 204.). Da nun das Nordlicht sich unterweilen eben so zeigt / als wenn die Sonne in Norden aufgehen wollte und dar-  
auf der Himmel gleichsam zu brennen anfängt; so brauchen wir auch darzu keine andere Ursache / als daß in unserer Luft dünne Dünste zerstreuet sind. Es ist auch nicht viel daran gelegen / ob sie wässerig sind / oder gefroren / denn wir sehen auch im Winter vor dem Aufgange der Sonne unterweilen den Himmel brennen. Wenn der Rauch aufsteiget und von der Sonne erleuchtet wird; so gewinnt es das Ansehen / als wenn lodernde Flammen in die Höhe stiegen. Derowegen können auch die lodern-  
den Flammen bey dem Nord-Scheine bloß daher kommen / weil dünne aufsteigende Dämpffe starck erleuchtet werden. Von allen diesen Umständen war mir damahls nichts bekandt / als ich A. 1716 meine Gedanken von dem Nord-Scheine eröffnete

Wenn  
der Him-  
mel zu-  
brennen  
scheinet.

Wo die  
lodern-  
de Flam-  
men her-  
kommen.

und

H h 3



und deswegen habe ich mich auch nicht bemühet die Ursache davon zu untersuchen. Daß aber das Brennen des Himmels und die lodernde Flamme bloß eine zufällige Ursache in der unteren Luft haben / die von dem Nord-Lichte an sich unterschieden / wird dadurch bestätigt / weil man dieselben nicht überall / auch nicht auf einerley Art / wo man sie observiret / siehet. Z. E. A. 1716 sahe man den Himmel in Danksig über und über mit lodernden Flammen gleichsam brennen (a) / da sich in Halle und an andern benachbahrten Orten nichts dergleichen zeigte. Und ist merckwürdig / daß man keinen Bogen sahe / als der Himmel brannte; nachdem aber das Brennen vorbei war / sich von neuem ein Bogen sehen ließ: welcher Umstand abermahl sich am besten mit dazu schieket / wenn wir die Ursache desselben und des Brennens / ingleichen der lodernden Flammen näher in der Luft suchen als das Licht. Wenn wir nun aber

Ursache  
des Lichtes.

ferner fragen / was denn das Licht für eine Ursache habe; so sehen wir leicht / daß / da Sonne und Mond ihr Licht nicht zu uns bringen können / eine leuchtende Materie oben in der Luft müsse zugegen seyn. Und da wir aus allen vorhandenen Observationen finden / daß man nicht allein in dem hellen

---

(a) Acta Erud. A. 1716. p. 361. 368.

hellen Bogen/ sondern auch in den aufsteigenden Strahlen die Sterne ganz eigentlich gesehen; so muß die Materie sehr dünne und subtile seyn. Derowegen da sich die Materie über die maassen subtile theilen läßt (§. 3)/ daß man mit gar weniger einen sehr grossen Raum erfüllen kan; so dürfen wir es uns so viel weniger befremden lassen/ daß dieselbe zu gleicher Zeit durch viele Länder ausgebreitet wird. Weil diejenigen/ welche weit gegen Norden wohnen/ bekräftigen/ daß bey ihnen des Nachts/ ja öftters die ganze Nacht durch ein helles Licht von Norden erscheinet; so muß die leuchtende Materie durch Winde von daher gebracht werden. Und dieses ist die Ursache/ warum wir dieses Licht beständig und überall gegen Norden sehen. Denn wenn die Materie weiter herauf getrieben wird/ so zerstreuet sie sich / daß man sie nicht mehr wahrnimmet. Es ist wohl wahr/ daß unten kein Nord-Wind gewehet/ als der Nord-Schein A. 1721 observiret ward (§. 343): allein man siehet eben daraus/ daß die leuchtende Materie müsse sehr hoch gestanden seyn/ höher als die Wolcken zu stehen pflegen/ welches *Maraldi* Observation bestärcket/ da das Licht durch die Wolcken verdeckt worden. Wir finden in der Luft keine Materie / die heller leuchtet/ als die Materie

Warum  
wir das  
Licht ge-  
gen Nor-  
den se-  
hen.



Nord-  
Schein  
ist ein  
unvoll-  
kommenes Ge-  
witter.

Woher  
das  
Strah-  
len-  
Schie-  
ßen kom-  
met.

des Bliges. Und da man niemahls ohne Noth andere Materien erdichten soll/ wenn einige vorhanden/ von denen man die zu erklärende Wirkungen erwarten kan; so sehe ich auch nicht den allergeringsten Grund vor mir/ warum ich nicht die leuchtende Materie oben in der Luft mit der Materie des Bliges für einerley halten sollte. Daß aber kein Blitz daraus erzeugt wird/ ist die Ursache diese/ weil die Materie zu sehr ausgebreitet/ und nicht dicke genug bey einander ist/ daß sie sich entzünden könnte (S. 321). Und deswegen habe ich den Nord-Schein ein unvollkommenes Gewitter genennet (b). Was die Strahlen betrifft/ welche in die Höhe schiessen; so siehet man wohl/ daß sich eine Materie in die Höhe bewegen muß. Es ist aber die Frage/ ob es bloß Dünste und Dämpffe in der unteren Luft sind/ die von dem starcken Lichte erleuchtet werden/ oder ob es vielmehr selbst von der Materie ist/ welche leuchtet. Da diese Strahlen sich dem Winde entgegen beweget (S. 343)/ können sie nicht in der niedrigen Luft gewesen seyn/ wo die Wolcken und Dünste sind/ die von dem Winde getrieben werden. Es ist wohl wahr/ daß

(b) in den Gedanken von dem ungewöhnlichen phänomeno A. 1716.

es das Ansehen unterweilen hat/ als wenn sie aus dem Bogen führen/ wie es auch viele beschreiben/ die den Nord-Schein observiret: allein wir finden auch/ daß Strahlen in die Höhe schießen/ wo kein Bogen gesehen wird/ gleichsam als wenn sie aus dunkelen Wolcken kämen [c]: ja auch/ daß Strahlen in die Höhe geschossen/ die innerhalb dem Raume/ der zwischen den Bogen ist/ ihren Anfang genommen [d]. Dero wegen kan man nicht sagen/ daß die Strahlen aus dem Bogen kommen. Gleichwie aber dasjenige/ was wir von dem Bogen behauptet/ dadurch bestärket wird/ daß dessen Materie sich in kleine Wölcklein zusammen gezogen/ die wie andere Wolcken am Himmel gestanden und sich fort beweget [e]; also zeigt gar eigentlich/ was **Wo die** Herr Kirch [f] observiret/ daß die Strahlen aus der leuchtenden Materie ihren Ursprung genommen: Denn er hat runde **Strahlen herkommen:** Klumpen wie Feuer wahr genommen/ daraus die Strahlen in die Höhe geschossen. Woraus man abnehmen kan/ daß/ wenn

Hh 5                      einige

[c] Acta Erud. A. 1716. p. 360.

[d] Ibid. p. 358. 363.

[e] In Miscellan. Berlon. p. 135. & Act. Erud. loc. cit. p. 359.

[f] Act. Erud. loc. cit. p. 363.

einige von der leuchtenden Materie concentrirt worden/ dieselbe sich dadurch entzündet und in die Höhe gestiegen: wodurch die Aehnlichkeit, mit dem Blitze noch mit mehrerem befestiget wird (S. 321.). Unerachtet aber die Strahlen bloß wie eine Raqete gerade auf in die Höhe gefahren/ so muß es doch aus optischen Gründen das Ansehen haben/ als wenn sie gleichsam schief gegen das Zenith herauf führen: welches hier weitläufftiger auszuführen sich nicht schicket/wo wir die Mathematische Lehren/ so viel nur immer möglich ist/ bey Seite setzen/ damit auch die jenigen keinen Anstoß finden/ welche die Mathematick nicht verstehen. Wer auf dieses alles acht hat/ was hier gesagt worden/ der wird gar leicht urtheilen/ welche Zeichen/ die man in Himmelszeichen. mel gesehen zu haben in den Geschichten vorgiebet/ sich hieher schicken und zugleich ihre Erklärung gefunden/ woserne man nur dabey mercket/ was von Beurtheilung der Figur oben (S. 333) angemercket worden.

Von den Irlich- S. 336. Ausser den feurigen Erscheinungen in der oberen Luft treffen wir auch einige in der unteren an/ davon die Irlichter oder/ wie sie andere nennen/ die Wo sie Irwishche die beruffensten sind. Sie erscheinen bey nächtlicher Weile in sumpfigen und morastigen Orten/ ingleichen auf den



den Gottes-Flackern und Schind-Angern/  
 wie Lichter und bewegen sich bald auf / bald  
 nieder; bald hieher/ bald dorthin; dauren  
 auch viele Stunden/ehe sie vergehen. Man <sup>Was</sup>  
 giebet insgemein vor/ als wenn sie die <sup>Man</sup> Rei-  
 senden in sumpffige und morastige / auch <sup>von ih-</sup>  
 andere gefährliche Orter verführeten; de- <sup>nen vor-</sup>  
 nen nachlieffen / die für ihnen lieffen; hin- <sup>giebet.</sup>  
 gegen von denen sich entferneten/ die auf  
 sie loß giengen; absonderlich aber denen sich  
 näherten/ die betheten/ und denen vom Hals  
 se giengen/ die tapffer fluchten. Daher  
 es auch geschehen/ daß man sie für Gespen-  
 ster gehalten/oder wenigstens geglaubet/ es  
 habe der Teuffel sein Werck dabey. Weil Ihre  
 die Irlichter in der Luft entstehen/ so muß <sup>Materie</sup>  
 sen sie gleichfalls aus einer Materie beste-  
 hen/ die aus der Erde ausdünstet. Und  
 hier müssen diese Ausdünstungen grob seyn/  
 weil sie in der unteren Luft verbleiben / die  
 von schwererer Art ist als die obere (S. 189)  
 Phyl. & S. 4. T. 1. Exper.). Da sie so lan-  
 ge dauren / ohne daß sie sich verzehren / kan  
 die Materie nicht entzündet seyn. Es ist  
 demnach bloß eine Materie / die im finstern  
 leuchtet. Sie muß auch etwas feste an ein-  
 ander hangen / weil sie sich nicht zertheilet/  
 unerachtet sie in der Luft hin und wieder  
 getrieben wird. Und daher ist es nicht ganz  
 unwahrscheinlich / was Robert Fludd  
 observiret haben will / der einem Irlich-

Warum  
sie die  
Leute  
verfüh-  
ren.

Warum  
sie vor  
einem  
lauffen.

te entgegen gegangen / bis er es erhaschet und / als er es zur Erde nieder geschlagen / gefunden / daß es bloß eine zehle Materie wie froschleich sey / wie *Dechales* (a) und andere von ihm erzehlen. Weil sie sich an morastigen Orten und auf dem Schind-  
Unger sehen lassen; so ist es kein Wunder / wenn diejenigen / so es für ein Licht im Dorffe halten und ihm nachgehen / in Mo-  
rast und auf den Schind-  
Unger geleitet werden. Wir sehen aber auch die Ursache / warum sie fliehen / wenn man ihnen nach-  
läufft / und einem nachlauffen / wenn man ge-  
schwinde vor ihnen herläufft. Man siehet aus ihrer Bewegung / daß sie der Bewe-  
gung der Luft folgen / indem sie eben so be-  
schaffen ist wie die Bewegung einer Blase von Seifen-Wasser / die von der Luft hin und her mitgerissen wird. Wenn man starck läufft / stößet man die Luft vor sich her / die nicht gleich zur Seite ausweichen kan: wie wir auch daher einen starcken Widerstand von der Luft verspüren / in-  
dem wir ein breites Bret schnelle durch be-  
wegen. Derowegen wenn das Fyrlicht vor uns ist / wird es vor uns hergestossen und daher kommt es weiter von uns weg; nem-  
lich die Luft wird ein wenig zusammen ge-  
druckt /

(a) In Tract. de Meteor. f. 692. T. IV.  
Mund. Math.



druckt / und / weil dadurch ihre ausdehnende  
 Krafft zunimmt (§. 123. T. I. Exper.) / brei-  
 tet sie sich auch vor uns weiter aus und ja-  
 get durch die daher entstehende Bewegung  
 oder den kleinen Wind / den wir auch im  
 Lauffen verspüren / das Irrlicht weiter weg.  
 Hingegen da hinter dem Rücken die Luft / <sup>Warum</sup>  
 weil die fördere nicht gleich sich zu den Sei- <sup>sie nach-</sup>  
 ten herum bewegen kan / durch ihre aus- <sup>lauffen.</sup>  
 dehnende Krafft sich ausbreitet und nach- <sup>Warum</sup>  
 schießt; so bringet sie das Irrlicht näher. <sup>sie zu</sup>  
 Wenn einer in Furcht ist und mit starckem <sup>den Be-</sup>  
 seuffzen betet; so ziehet er die Luft an sich / <sup>tenden</sup>  
 und kan daher wohl geschehen / daß dadurch <sup>kommen.</sup>  
 das Irrlicht / was nicht allzuweit von einem  
 ist / mit der zuschießenden Luft näher zu ei-  
 nem gezogen wird. Hingegen wenn einer  
 fluchet und poltert / so stößet er die Luft  
 starck heraus und machet mit Händen und <sup>Vor dem</sup>  
 Füßen einen Wind: derowegen kan es auch <sup>Fluchen-</sup>  
 gar wohl geschehen / daß dadurch das Irr- <sup>den flie-</sup>  
 licht von einem gestossen wird. Es können <sup>hen.</sup>  
 demnach einige Zufälle Anlaß gegeben ha-  
 ben / daß man geglaubet / durch Beten wür-  
 den die Irrlichter zu einem gezogen; durch  
 Fluchen aber vertrieben. Die Irrlichter sind <sup>Wo sie</sup>  
 häufiger zu sehen in den warmen Ländern in der <sup>in der</sup>  
 gegen der Linie zu / aber immer weniger / je <sup>Menge</sup>  
 weiter man gegen den Pol zu kommet: wor- <sup>sind.</sup>  
 aus zu ersehen / daß die Wärme zu ihrer  
 Erzeugung etwas beitragen muß / entweder  
 weil

weil sie die Ausdämpffung befördert / welches sie vermöge der Erfahrung zu thun vermögend ist / oder auch weil ohne sie die Vermischung nicht geschehen kan / wodurch die Materie der Irlichter entsteht / wie wir vorhin bey dem Blitze gesehen (§. 321).

Warum  
man sie  
nur des  
Nachts  
siehet.

Weil sie bloß leuchten und nicht würcklich entzündet sind / so ist es kein Wunder / daß man sie nur des Nachts / niemahls aber bey Tage sehen kan : denn wir sehen das Licht von faulem Holze / faulen fetten Seefischen / dem Johannis-Würmlein und anderen dergleichen leuchtenden Sachen gleichfalls nur im Finstern / keinesweges aber bey Tage.

Feuer-  
Zeichen  
der  
Schiffer  
zur See.

§. 337. Mit den Irlichtern haben die Feuer-Zeichen einige Verwandtschaft / welche die Schiffer zur See / gemeinlich nach dem das Ungewitter vorbey ist / sehen. Sie setzen sich entweder auf ihre Seegel-Stangen / oder hängen sich an den Mast-Baum / ohne daß sie dieselben versengen / vielweniger verbrennen : woraus man zur Gnüge

Was sie  
sind.

ersiehet / daß es kein würckliches Feuer / sondern nur eine leuchtende Materie ist / absonderlich wenn man bedencket / daß sie nicht gleich verschwinden / sondern eine gute Zeit dauern. Sonst möchte man vielleicht sagen / eine subtile Flamme könnte starckes

Wie sie  
heissen.

Holz nicht anzünden. Wenn zwey derselben erscheinen / hält man sie für ein gutes Zeichen und werden *Castor* und *Polaris*,

von

von den Spaniern die Feuer *St. Thelmi* genannt: wenn sich nur eines sehen läßt / so hält man es vor ein böses Zeichen und wird die *Helena* genennet. Weil aus der See / als die ein salziges Wasser ist / dergleichen Dämpffe nicht aufsteigen können / die eine gute Zeit zusammen halten und sich an ein Schiff anhängen / auch man keine Nachricht hat / daß sie anderswo als im Schiffe gesehen werden; so kan man nicht anders vermuthen / als daß sie aus dem Schiffe aufsteigen. Es gehet aber auch an / daß aus dem Schiffe dergleichen Ausdünstungen aufsteigen können / die leuchten und zusammen halten. Denn wegen der großen Hitze schwitzen die Leute auf dem Schiffe sehr starck und der Schweiß ziehet sich in das Holz: die Ausdünstungen faulen und machen einen grossen Gestank / der von ihrer Säulnis zeuget. Wenn es nun in wehrendem Ungewitter auf das Schiff starck regnet / so ziehet sich das Wasser in das Holz hinein und weichen die fetten stinkenden Ausdünstungen loß. Woferne nun das Schiff den Tag über sehr warm worden / muß es gleich wieder ausdünsten. Dero wegen wenn in der Luft nicht mehr starcker Wind ist und das Gewitter hat sich gelegt / so können die aufsteigende Dämpffe sich anhängen und werden nicht vertrieben. Und dieses zeigt zugleich / warum man diese

Wo ihre Materie herkommen met.

Wie sie erzeugt werden.



diese Lichter als ein Zeichen annehmen kan/ daß sich das Wetter gewendet/ indem man siehet/ daß die Luft wiederum stille und dichte ist. Daß aber fette Ausdünstungen/ sonderlich wenn sie faul sind/ leuchten können; ist daraus abzunehmen/ daß wir auch faule Fische leuchten sehen/ wenn sie fett sind.

Warum S. 338. Wenn Thiere starck sind getrieben worden/ daß sie sehr schwitzen; so hat man unterweilen an ihnen Flammen wahrgenommen/ die wie Irrlichter auf ihnen gefessen/ aber sie nicht im geringsten verletzet. Eben dergleichen hat man bey Menschen wahr genommen/ die sich von Eiffer sehr erhitzt. Weil dieses Feuer nicht brennet/ sondern nur leuchtet; so hat man es *ignem lambentem* genennet. Man siehet leicht/ daß hier hloß die Ausdünstungen aus dem Leibe der Thiere und Menschen leuchten: ob sie aber von dem ordentlichen Schweiß noch unterschieden sind/ oder ob der Schweiß bloß in einem dicken Dampffe zu der Zeit im Finstern aufsteiget/ kan ich aus Mangel genugsamer Umstände nicht sagen. Selbst habe noch nie Gelegenheit gehabt dergleichen zu sehen. Unterdessen wird hierdurch bekräftiget/ was vorhin von den Feuern der Schiffer (S. 337.) gesagt worden/ die wir dem Schweiß zugeschrieben/

der

der sich nach und nach in das Holz gezogen.  
Man pfleget sich sonst auch hier auf den  
*phosphorum* zu beruffen / weil er eine leuch-  
tende Materie ist (§. 143. T. II. Exper.)  
und seinen Ursprung aus dem Urine nim-  
met / damit der Schweiß viele Verwand-  
tschaft hat / wie wir auch nur daher ermessen/  
weil wir weniger Urin weglassen / wenn wir  
starck schwitzen.

Das 9. Capitel.

Von dem Wasser auf dem  
Erdboden.

§. 339.

**D**ie Eigenschafften des Wassers <sup>Eigen-</sup>  
sind aus der gemeinen Erfahrung <sup>schaftten</sup>  
bekandt und zum Theil durch <sup>des Was-</sup>  
Versuche heraus gebracht worden. Es <sup>fers.</sup>

ist flüssig und schwer / und zwar bey  
nahe  $\frac{1}{4}$  so schwer als das Quecksilber/  
welches unter allen flüssigen Materien / die  
wir auf dem Erdboden antreffen / die  
schwereste ist (§. 9. T. I. Exper.). In sei-  
nen Zwischen-Räumleinen hat es viel Luft  
(§. 148. T. I. Eper.) / die sich bis in einer  
gewissen Menge mit ihm vermischt (§. 167.  
T. I. Exper.). Die Wärme treibet es aus  
einander und daher steigt es bey dem Feu-  
er in die Höhe / laufft auch wohl gar über/  
wenn es anfängt zu kochen und zu sieden.

(Physik.)

31

Es



Es kocht nemlich / wo es nur von einer Seite Feuer hat und daher auch nur von derselben sich in die Höhe giebet / durch seine Schwere aber von der andern wieder hernieder schießt: hingegen fängt es an zu sieden wenn es das Feuer unten hat / daß es in dem ganzen Gefäße auf einmahl in die Höhe steigt / oder auch wo es von allen Seiten her ein Feuer hat / von allen Seiten in die Höhe kommet / und Blasen wirfft. Es breitet aber die Wärme die aller subtilste Theile des Wassers / die wir mit Augen unterscheiden können / aus (§. 223. T. I. Exper.) und dadurch nimmt die ganze Grösse des Wassers dergestalt zu / daß noch alle Theile so nahe an einander zu liegen scheinen wie vorhin und wir keine Zwischen Räumlein / die dadurch entstanden / entdecken können. Es wird aber im Gegentheile das Wasser durch die Kälte wieder in einen engeren Raum zusammen gebracht / und dadurch dichter. Daher wir auch finden / daß die Wärme und Kälte die Art der Schwere ändern (§. 211. T. I. Exper.) / auch in den Theilen die wir mit unsern Sinnen zu unterscheiden nicht vermögend sind. Weil nun aber das Wasser keinen höhern Grad der Wärme annehmen kan / als bis es in völliges Sieden gebracht wird (§. 109. T. II. Exper.); so ist es auch kein Wunder / daß es alsdenn in einen Dunst aufgelöset und durch die Luft zerstreuet

streuet wird: denn wir finden / daß auch andere Dinge von dem größten Grade der Wärme/ den sie annehmen können/ zernichtet werden/ als Holz verbrennet/ Steine werden in Kalck und Glas verwandelt. Wir finden auch/ daß es in der Kälte ausdunstet (S. 87. T. II. Exper.) und gefrieret: wenn es stille stehet/ faul und stinckend wird/ und was dergleichen mehr ist.

S. 340. Das Wasser hat seinen Ursprung von den Quellen und aus diesen empfangen es die Flüsse / die dadurch grösser werden / daß viele kleinere zusammen fließen. Endlich die Flüsse führen das Wasser in die See. Wenn es starck regnet/ oder auch im Frühlinge oder gegen denselben das Thau-Wetter einfället und der Schnee/ sonderlich auf den Gebürgen schmelzet; lauffen die Flüsse starck an/ daß sie öftters aus ihrem Uffer austreten und die anliegenden Ländereyen überschwemmen. Derowegen ist klar / daß die Flüsse durch den Regen ihren Anwachs haben. Und daher sehen wir auch im Gegentheile / daß die Flüsse sehr verseigen/ ja unterweilen ganz austrocknen/ wenn man lange Zeit keinen Regen / oder wenigstens keinen starcken Regen hat. Jedoch da das Regen- und Schnee-Wasser keinen Nachsatz hat/ wenn es verlauffen; so kan auch das grosse Wasser in den Flüssen/ so davon kommet/ nicht

Si 2

lange

Woher  
das Wasser  
her kommt.

lange anhalten. Wenn aber die Quellen zu einer Zeit nicht stärker fließen / als zu der andern / so bleibt das Wasser in den Flüssen beständiger bey einer Höhe.

Wenn das Wasser in Flüssen klar und wenn es trübe ist. §. 341. Weil das Regen- und Schnee-Wasser von den Bergen herab rinnet und durch hohle Wege fließt / ehe es in den Flüß kommet; so nimmt es viel Staub und Unflat mit sich / auch löset es viel leimichte Erde auf und führet sie mit fort. Deswegen ist es in den Flüssen trübe und unrein / wenn es von dem Regen-Wasser anwächst. Hingegen da das Wasser aus den Quellen reine ist; so haben auch die Flüße klares Wasser / wenn sie es bloß von ihnen bekommen. Jedoch da es überall an den Ufern und dem Grunde etwas mitnimmet / wo es rinnet / ehe es in die Flüße kommet / und wo es in den Flüssen fließt; so ist es auch in den Flüssen niemahls so klar und reine / wie in den Quellen.

Woher die Quellen ihr Wasser haben. §. 342. Wenn man bedencket / was für eine grosse Menge Wasser täglich in den Flüssen weg fließt / und gleichwohl gewis ist / daß sie das meiste aus den Quellen bekommen (§. 340.); so hat man nicht wenig Sorge gehabt / woher doch die Quellen so viel Wasser bekommen / und warum es ihnen niemahls daran gebricht / oder wenn es ihnen ja unterweilen gebricht / woher sie es doch wieder bekommen. Da man erwogen / daß

daß alles Wasser von den Flüssen ins Meer  
 geführt / und gleichwohl das Meer davon  
 nicht voller wird; so ist man gar leicht auf  
 die Gedancken gerathen / daß das Meer den  
 Quellen ihr Wasser wieder geben muß. Und Ob das  
 daher hat man vermeinet / es fließe aus der See-  
 See unter der Erde durch unterirrdische Wasser  
 Flüsse wieder in die Quellen zurücke. <sup>Al-</sup> <sup>unter der</sup>  
 lein es hat bald grosse Schwierigkeiten ge- <sup>Erde</sup>  
 seget / wie das Wasser in der Quelle so hoch <sup>wieder</sup>  
 kommen kan / daß es daselbst heraus fließt. <sup>bis zu den</sup>  
 Aus den Quellen rinnet das Wasser durch <sup>fließt.</sup>  
 die Bäche in die Flüsse und aus den Flüssen  
 fließt es in die See. Das Wasser fließt  
 nicht in die Höhe / sondern wo es hin fließ-  
 sen soll / daselbst muß es immer niedriger  
 seyn / wie wir bald die Ursachen davon ver-  
 nehmen werden. Derowegen müssen auch  
 die Bäche niedriger seyn als die Quellen/  
 die Flüsse niedriger als die Bäche und das  
 Meer niedriger als die Flüsse / folgendes gar  
 viel niedriger als die Quelle. Und die Quel-  
 le lieget nicht um ein wenig höher als  
 das Meer. Dennochne darauf acht zu ha-  
 ben / daß die Quellen an und auf den Ber-  
 gen sich befinden / so gehe man nur an einem  
 Flusse nach der Länge herunter und rechne  
 das Mühl-Gefälle zusammen / was man bey  
 den Mühlen / die man nach einander den Fluß  
 herunter antrifft / findet / alsdenn wird man  
 inne werden / wie viel in einer kleinen Länge



der Fluß sich gesencket hat / und daraus einiger massen ermessen können / wie gar viel er sich noch ferner sencken muß / ehe er in die See kommet. Da nun eine ausgemachte Sache ist / daß die Quelle gar sehr viel höher lieget als das Meer / und gleichwohl durch den Druck des See-Wassers in der Quelle nicht höher als daselbst gebracht werden mag (s. 34. T. I. Exper.) ; so siehet man noch keine Ursache / was es in der Quelle in die Höhe treiben kan. *Cartesius* (a) setzet / daß das Wasser von der inneren Wärme der Erde in Dünste aufgelöst werde / welche in die Höhe steigen und an den Steinen in den Höhlen hangen bleiben / daselbst zusammen fließen und in der Quellen-Höhle sich versammeln / durch enge Wege aber ihren Ausgang suchen und heraus quellen. Daß es in den Bergen grosse Höhlen giebet / die mit Steinen verseht sind / ist kein Zweifel / denn die Erfahrung bekräftiget es. *Herr Swedenborg* / der sich um die Erkenntnis der Natur eifrigst bemühet und keine Kosten noch Mühe sparet durch viele Reisen sich des Zustandes sonderlich der Gebürge und Bergwercke zu erkundigen / hat (b) von den Gebürgen in Schweden an-

*Cartesius*  
Weis-  
sung  
von dem  
Ursprung  
der  
Quellen.

Wie weit  
sie ge-  
gründet.

(a) In Princip. Phil. part. 4. §. 64. p. m. 164.  
(b) In præfat. ad Prodigium Princip.  
rerum naturalium.



angemercket / daß daselbst öfters auf den hohen Gipffeln der Berge groſſe Steine von ohngefehrer Figur in dem Sande angetroffen werden / deren einige bis 100000. Pfund wiegen. So trifft man auch ſonderlich in Schweden an andern Arten unter Erden dergleichen und kleinere Steine in der Menge an / die von ohngefehr daselbst zuſammen gebracht worden. Von Höhlen in den Bergen und wie ſie mit Steinen verſeſet / zeigt auch die Baumanns-Höhle / welche wegen ihrer ſonderbahren Seltenheiten ſehr berühmt iſt / und die der gelehrte Probt und Profefſor in Helmſtadt Herr von der Hardt ausführlich beſchrieben (c). Man hat auch Exempel / daß man in den Bergen ſtarcke Dämpffe angetroffen und durch ſie den Quellen ihr Waſſer entzogen worden. Dergleichen erzehlet Perrault (d), aus der Nachricht eines Jeſuiten von dem Berge Odmilooſt in Sclavonien. Als ſer. man daselbst Steine und darunter ſehr groſſe oben auf dem Gebürge heraus gegraben hatte und bis 10 Schuhe in die Erde hinein kommen war / fand man eine ganze Schichte Steine wie eine Bettung über einander. So bald man ſie heraus genommen

Si 4

nom

(c) In Actis Erudit. A. 1702. p. 305. & ſeqq.

(d) Trait. de l'origine des fontaines. p. 819

Oper. Claud. fratris.

nommen hatte / brach unten durch die Ri-  
 tze des Bodens ein Dampf wie ein star-  
 ker Nebel sehr schnelle hervor / welcher 13  
 Tage in einem fort daurete. Kaum wa-  
 ren 24 Tage vorbey / als die Quellen / wel-  
 che unten um den Berg herum waren / und  
 die anliegenden Wiesen befeuchteten / kein  
 Wasser mehr gaben und deswegen Gras  
 und Kräuter verdorreten. Er führet noch  
 ein anders Exempel aus der Gegend bey  
 Paris an / wo die Ausdünstung der Quelle  
 das Wasser benommen durch Eröffnung  
 eines Steinbruches. Es scheint demnach  
*Cartesius* nichts anzunehmen / welches der  
 Erfahrung zuwider wäre und würde er sich  
 sonder Zweifel nicht wenig erfreuet haben/  
 wenn ihm selbst dergleichen sonderbahre  
 Erfahrungen wären bekandt gewesen. Al-  
 lein es hat noch einen grossen Knoten übrig/  
 den man auflösen muß/ehe man seiner Mei-  
 nung beypflichten kan. Das See-Was-  
 ser ist salzig und die Erfahrung bekräftiget  
 es / daß es auch salzig bleibt/ wenn es gleich  
 durch Erde und Sand durchgeheth. Es ist  
 wohl wahr / daß der Sand salzig wird und  
 demnach etwas von dem Salze annehmen  
 muß: allein man hat hier auf zweyerley zu  
 sehen. Einmahl ist gewis/ daß Sand und  
 Erde eben so wohl als das Wasser nur ein  
 gewisses Maaß von Salze annehmen. De-  
 rowegen wenn das See-Wasser auch in den  
 unter

Was  
*Cartesius*  
 Mei-  
 nung  
 entgegen  
 steht.

unterirdischen Gängen etwas von seinem Salze anfangs loß würde; so würde doch solches nur eine Weile geschehen und dannhero in so vielen Jahren / da die Quelle beständig einmahl wie das andere geflossen / längst aufgehört haben. Dabey weiß man auch / daß der Sand von dem Wasser Salz annimmt nach Proportion / in der es bey ihm zu finden. Von sehr salzigem Wasser wird er salziger / als von anderm / was nicht so salzig ist. Und dieses hat man deswegen zu mercken / daß man nicht vermeinet / die Länge des Weges könne dazu etwas beitragen. Vielmehr würde die Länge des Weges unterweilen das Wasser von neuem salzig machen. Denn wenn in vorhergehenden Zeiten in von der See weit entlegenen Orten der Gang schon salziger worden wäre als das Wasser / welches dahin kommet; so nähme er nicht mehr Salz vom Wasser an / sondern gäbe vielmehr dem Wasser etwas von seinem Salze ab / eben wie wir es von Mittheilung der Wärme gefunden (s. 76). Darnach müssen wir für das andere erwägen / daß / wenn das Wasser bis unter den Berg salzig kommen sollte / es zwar durch die Ausdünstung von dem Salze befreyet und in der Quelle süße würde: allein es würde auf solche Weise sich unten eine allzugroße Menge Salz sammeln und mit der Zeit das Salz der See ganz unter die Berge ge-

315

bracht

bracht werden / ohne daß es wieder an den Ort hinkommen könnte / wo es hin gehöret : welches dem Verfahren der Natur nicht gemäß ist / als welches in allem nach der Erhaltung eingerichtet.

Ob die Quellen von dem Regen und Schnee ihren Ursprung haben. §. 343. Weil es demnach nicht geringe Schwierigkeiten setzt / wenn man die Quellen aus der See durch unterirdische Gänge herleiten will (§. 342) / und gleichwohl die See den Quellen ihr Wasser wieder geben muß / indem sie nicht zunimmt (§. cit.) : so ist man auf die Gedancken gerathen / ob nicht so viel Wasser aus der See täglich ausdunstet / als durch die Flüsse hinein gebracht wird / und daher die Quellen durch Regen und starcken Thau / wie nicht weniger durch den Schnee ihr Wasser wieder bekommen. Herr Halley in England ist auf die Gedancken gerathen / als er A. 1677. in die Insel St. Helena bey nächtl

Wer die Quellen von Thau und Regen herleitet. licher Weile die Sterne observirte und bey ganz heiterem Himmel wahr nahm / wie bey nächtllicher Weile so viel Dünste fielen / daß davon das Papier und die Gläser von dem Fernglase so naß worden / daß auf jenem die Dinte zusammen lief / wenn er darauf schreiben wolte / dieses aber er mit dem Schnupff = Tuche abtrocknen mußte (a). Und dergleichen Gedancken haben auch vor ihm

(a) Acta Erudit. A. 1692. p. 308. 311.

ihm *Peirescius* (b), *Isaacus Vossius* (c) und andere gehabt. Absonderlich aber haben *Petrus Perrault* (d) und *Mariotte* (e) diese Meinung umständlich behauptet/ und sind in der That die Schwierigkeiten/ welche man dabey machet/ geringer als bey des *Cartesii* Meinung. Es dunstet den <sup>ganzen</sup> Tag über nicht wenig Wasser aus/ wenn man sie es von der Sonne beschienen wird/ oder darauß <sup>herleitet.</sup> auch von starcken Winden/ und vielleicht auch noch von andern Ursachen. Da nun die See einen grossen Theil/ bey nahe die Helffte von der Fläche des Erdbodens einnimmet und insonderheit an dem warmen Striche der gröste Theil Wasser ist; so läset sich leicht erachten/ was für eine un- gemeine Menge Wasser einen Tag über/ geschweige denn ein ganges Jahr/ aus der See ausdunstet. Die Winde führen die Dünste von der See weg und bringen sie über das feste Land und daselbst auch zu den Gebürgen/ wo sie nicht allein durch den Regen/

(b) Vid. Gassendus in *Vita Peirescii* ad A. 1623.

(c) in *Tract. de origine Nili aliorumque fluminum.*

(d) *Traire de l'origine des fontaines.*

(e) *Du Mouvement des Eaux* part. 1. disc. 2. p. 17.



Regen / sondern insonderheit auf die Gebürge durch starcken Thau bey nächstlicher Weile hernieder fallen. Das Wasser / was auf die Berge fällt / rinnet innerhalb den Bergen zusammen und unterhält die Quellen. Wir finden / daß einige Quellen verseigen / wenn es lange Zeit nicht regnet / und fast alle weniger Wasser geben / wie wir es an den Flüssen mercken / darinnen das Wasser gar mercklich abnimmet / wenn man lange Zeit trocknes Wetter hat. Und also siehet man dadurch / daß die ersten von dem Regen allein Wasser haben / die letztern aber müssen wenigstens einen Theil davon durch den Regen bekommen. Weil man doch aber auch nicht siehet / wo das übrige herkommet / und sonst dem Verfahren der Natur gemäß ist / daß sie einer Quelle das Wasser daher getwehret / woher es die andere erhält; so müssen die beständigen Quellen ihr Wasser gleichfalls ganz von dem Regen und Thau haben / nur ist nothig / daß in einem gewissen Behältnisse ein Vorrath gesammlet werde / der auf einige Zeit dauern kan. Weil wir oben gesehen / daß innerhalb den Bergen starcke Ausdünstungen sind und dadurch den Quellen das Wasser benommen wird / wenn sie Freyheit haben in die Luft zu gehen (S. 342); so kan es auch gar wohl seyn / daß die Behältnisse / da das Wasser gesammlet wird / sehr

Unter-  
scheid bey  
beständi-  
gen  
Quellen.

sehr tief in der Erde sind / und daraus das  
 selbe starck ausdünstet / welche Dünste durch  
 die Risse und Räumlein zwischen den Stei-  
 nen durchdringen und sich in anderen Be-  
 hältmissen versammeln / wo sie durch Gänge  
 heraus rinnen können. Diejenigen / wel- <sup>Wie sich</sup>  
 che den Ursprung der grossen Flüsse unter- <sup>ganze</sup>  
 sucht / haben gefunden / daß sich einige aus <sup>Flüsse</sup>  
 den Bergen so starck ergiessen / daß sie bald <sup>aus den</sup>  
 schiffreich werden. Wo das Wasser in <sup>Quellen</sup>  
 solcher Menge hervor bricht / kan es nicht <sup>ergießen.</sup>  
 wohl anders seyn / als daß es schon unter der  
 Erden durch viele Bäche zusammen geflos-  
 sen / wie wir insgemein sehen / daß die Flüsse  
 über der Erde groß werden.

S. 344. Man hat absonderlich zweyerley Ob der  
 Schwierigkeiten bey dem Ursprunge der <sup>Regen</sup>  
 Quellen aus dem Regen-Wasser gemacht: <sup>tief in die</sup>  
 die erste / daß das Regen-Wasser nicht <sup>Erde</sup>  
 in die Erde dringet; das andere / daß der <sup>kan.</sup>  
 Regen nicht zureichet die Quellen mit so viel  
 Wasser zu versehen / als zu Unterhaltung  
 der Flüsse das ganze Jahr durch von nöthen  
 ist. Die erste Schwierigkeit machet inson-  
 derheit de la Hire (a), welcher zu dem Ende  
 besondere Versuche angestellet / dadurch er  
 gefunden / daß das Regen-Wasser nicht über  
 16. Zoll tief in die Erde dringt / wenn gleich <sup>die</sup>

(a) Memoires de l' Acad. Roy. des Scienc.

A. 1703. p. 68.

De la  
Hires  
Versuch.

dieselbe keine Kräuter und Gras zu nähren hat / denn in dem letztern Falle lange das Regen-Wasser nicht zu dieselben zu ernähren. Damit wir erkennen wie dieser Schwierigkeit abzuhelpfen sey / so müssen wir seinen Versuch umständlich erkennen. Er grub bey dem Königlichen Observatorio Anno 1688. acht Schuh tief unter die Erde ein Gefässe von Bley / dessen obere Fläche vier Quadrat-Schuhe hielt. Es war 6. Zoll tief und von der einen Seite etwas erhaben / von der andern aber etwas niedergebogen. Hier war eine bleyerne Röhre angelöthet / die 12. Schuhe lang war und ziemlich abhändig in einen Keller gieng / damit das Wasser leicht fließen konnte. Es war das Gefässe eine gute Weite von der Mauer abgerückt / damit Erde genung herum wäre und die Erde nicht durch die Nähe der Mauer ausgetrocknet würde. Wo die Röhre war / waren in dem Gefässe Kieselsteine von verschiedener Grösse / damit die Erde derselben nicht zu nahe kam. Das Erdreich an demselbigen Orte war etwas sandicht / daß das Wasser leicht durchkommen konnte / und die obere Fläche eben und gleich / daß sich der Regen hinein ziehen mußte und nirgends zur Seite abfließen konnte. Er setzte noch ein anderes Gefässe nur 8 Zoll tief unter die Erde / dessen obere Fläche 64. Quadrat-Zoll hielt / die innere Höhe 8. Zoll war / und zwar an einem Orte /

Orte / wo die Sonne und der Wind keinen freyen Zugang hatten / damit das Erdreich nicht austrocknen konte. Er riß auch alles Gras aus / damit nichts von dem Regen verzehret ward. Er fand / daß von dem 12. Junii an bis zu dem 19. Februarii in dem Gefäße / was so weit oben stand / nicht das geringste Tröpflein Wasser durch die Röhre floß. Als aber zu der Zeit ein grosser Schnee auf der Erde lag und aufschauete; fieng die Röhre an zu lauffen. Und weil die Erde nach diesem immer sehr feuchte war / so lieff sie auch / wenn es regnete; hörte aber wieder bald auf / indem immer ein gewisses Maas Wasser in der Erde zurücke blieb und nicht eher in die Röhre rinnete als bis neues hinzukam. Das Jahr darauf wiederholte er seinen Versuch und setzte das Gefäße 16 Zoll oder noch einmahl so tief wie vorhin unter die Erde / und es ereignete sich alles eben so wie in dem vorigen Jahre / außer daß die Erde trocken ward / wenn es lange nicht regnete / und alsdenn ein kleiner Regen die Erde bloß anfeuchtete. In das Gefäße / das 8 Schuhe unter der Erden war / kam gar kein Wasser. Er pflanzete nach diesem Kräuter auf das Erdreich / darinnen das Gefäße stand. Da sie ein wenig erwachsen waren / kam kein Wasser mehr in das Gefäße / welches nur 16 Zoll tief unter der Erde stand. Ja alles Wasser / was von dem Regen



Regen darauf fiel / war nicht genug die Pflanken zu ernähren. Wenn es lange trocken war / mußte man sie begießen / wofern sie nicht verdorren sollten. Hieraus vermeinet *de la Hire* klar zu seyn / daß das Regen-Wasser nicht so tief in die Erde dringen könne / bis es eine Materie antrifft / wo es sich nicht hinein ziehen und weiter durchkommen kan / wie diejenigen annehmen / welche den Ursprung der Quellen von dem Regen-Wasser herleiten / und insonderheit auch *Robertus Plot*, ein Engelländer / der A. 1685. zu Orfurt ein Tractätlein von dem Ursprunge der Quellen in lateinischer Sprache heraus gegeben und ihm Anlaß gegeben hat die Sache genauer zu untersuchen. Man siehet aus Herrn *de la Hire* Versuch / daß die Erde ein gewisses Maas Wasser an sich ziehe und nicht eher etwas weiter rinnen läffet / als bis sie zu viel hat: wie nicht weniger / daß der Regen der Erde nicht über 16 Zoll tief überflüßig Wasser geben kan. Über dieses ist aus der gemeinen Erfahrung bekand / daß das Wasser in der Erde durch die Wärme und den Wind austrocknet / und daher nicht alles in der Erde verbleibet / bis es wieder von neuem regnet. Derowegen sollte man vermeinen / es sey daraus mehr als zu klar zu ersehen / daß das Regen-Wasser keines weges von dem obersten Gipffel bis herunter an den Fuß

Wie viel  
die Erde  
Wasser  
annim-  
met.



Fuß des Berges/ wo es hervorquillet/ kommen könne. Allein man nimmet hier an/

als wenn die Berge aus Erde bestünden/ der gleichen diejenige gewesen / darinnen *de la Hire* seinen Versuch angestellt.

Was gegen den de la

*Hire* zu erinnern

wissen aber/ daß steinigte und sandichte Materie/ ingleichen fette Lette/ das Wasser nicht so annimmet/ wie die Erde/ und daß es darzwischen schief hinab rinnen kan. An den Bergen ist dergleichen anzutreffen. Dero-

wegen kan man den Gebürgen nicht absprechen/ daß in ihnen nicht das Regen-Wasser in die inneren Höhlen hinein rinnen könne.

Und wenn auch gleich Quellen an solchen Orten gefunden werden/ wo die obere Erde in den Bergen von der Art ist/ die das Wasser nicht wohl durchläßet; so hindert dieses doch nicht/ daß sie ihren Ursprung von dem Regen und Schnee nehmen. Denn es ist

ja nicht eben nöthig/ daß das Wasser an dem Orte zusammen geflossen/ wo es heraus quillet.

Es kan sonderbahre Gänge in der Erden haben/ dadurch es aus andern Orten/ wo es sich gesammet/dahin fließt/ wo es seinen Ausgang findet.

S. 345. Was die andere Schwierig. Ob das

Zeit.betrifft/ da man vermeinet/ das Regen-Wasser

reiche nicht zu/ die Quellen zu unter-

halten; so hat man entweder keinen Grund

darzu/ als weil man die Gröffe des Regen-

Wassers mit dem/ was die Quellen geben/

(Physick.)

ist

nicht kan.

...

nicht zu vergleichen weiß / oder man gründet sich in einem Versuche des Herrn *de la Hire*. In dem ersten Falle entsteht die Furcht aus der blossen Unwissenheit und hat man darauf wenig acht zu haben : wenigstens ist gewis / daß man es deswegen nicht leugnen kan / insonderheit da wir genugsame Ursache haben / warum wir den Ursprung der Quellen dem Regen-Wasser zuernennen (§. 343.). Es ist wohl wahr / daß wir Quellen antreffen / die beständig sehr viel Wasser geben / und daß die Quellen / welche das meiste Wasser geben / beständig fließen / da es hingegen nur unterweilen regnet : Allein beyde Zweifel sind schon vorhin (§. 343.) benommen worden und sind dannenhero bey Seite zu setzen / als wenn sie nicht da wären. Und solchergestalt bleibet nichts als die blosser Unwissenheit übrig. Nun ist wahr / daß es uns mehr Vergnügen geben würde / wenn wir die Menge des Wassers zu schätzen wüßten / was die Quellen ein Jahr lang geben und wie viel sie von Regen und Schnee dazu bekommen können : allein dieses ist eben die mathematische Erkenntnis der Natur / die wir jezt und bey Seite setzen müssen (§. 17. Proleg. Log.) und von der wir schon längst (a) gerühmet haben / daß sie meistens theils

---

(a) In præfat. ad Elem. Aerometr. A. 1709  
edicta.

allein die völlige Gewisheit gewehret und das Gemüthe von allem Zweifel befreyet. Es haben auch *Perrault* (b) und *Mariotte* (c) dergleichen Rechnung gegeben/ dadurch sie behaupten wollen/ daß mehr Regen fiele/ als die Quellen ein Jahr lang Wasser brauchten: allein wir können hier dieselbe Rechnung nicht untersuchen. *Perrault* rechnet auch aus einem ganz andern Grunde/ als wir es nöthig hätten: in dem er die Quellen aus den Flüssen herleitet/ als wir finden/ daß das Wasser in die Keller tritt/ wenn von Regen-Wasser die Flüsse aufschwellen/ oder auch gegen den Frühling das Wasser sehr wächst/ wenn es aufthauet und insonderheit der viele Schnee schmelzet. Ich erinnere aber hierbey nur noch dieses/ daß es wohl geschehen kan/ daß/ wenn bey Flüssen/ die anwachsen/ Berge nahe liegen/ das Wasser daraus zwischen den schieffen Lagen von Steine und Letten in innere Höhlen dringen kan/ und wird dadurch allerdings begreiflicher/ wie die beständigen Quellen/ die viel Wasser geben/ genugsam Wasser von dem Regen haben können. Gleichwie aber dadurch nicht auf-

Wie *Perrault* die Quellen aus den Flüssen herleitet.

Wie der

Kt 2

(b) *Traité de l'origine des fontaines* p. m. 803. & seq. *Oper. Claudii fratris.*

(c) *Traité du Mouvement des eaux* Part. I. p. m. 30. & seq.

Thau die Quellen unterhält. gehoben wird/ daß nicht auch die Quellen/ und einige ganz allein/ Wasser von dem Regen erhalten sollten/ der auf die Berge fällt: so hat man noch dieses zu erwegen/ daß in Gebürge/ wo zersplitterte Lagen von Steinen und gedorrter Lette sich zu den Seiten zeigen/ auch durch andere Ritze und Oeffnungen die Luft in die innere Höhlen der Berge hinein kommen kan/ die Luft viel Dünste hinein bringet/ vermöge dessen was Halley erfahren (§. 343.). Wenn man nur die Menge Thau erweget/ der ein Jahr über fällt/ und bedencket / daß die Kälte der Berge die Luft bey nächtlicher Weile noch mehr zusammen ziehen muß als das viel wärmere Erdreich (§. 133. T. I. Exper.) / folgendes noch vielmehr Thau verursachen als auf dem platten Lande (§. 272.); so wird man gar gerne zugeben/ daß dadurch den Quellen nicht wenig Wasser zugeführt wird und sie vielleicht den größten Theil von dem bekommen/ was bey warmen Sommer-Tagen aus der Erde und dem Wasser ausdünstet / wo solche Gebürge vorhanden sind / die sich davon bereichern können. Was den Versuch Herrn de la Hire betrifft / so hat er die Ausdünstungen / oder Transpiration der Pflanzen untersucht und dieselbe so groß befunden/ daß er das Regen-Wasser kaum einig und allein sie zu ernehren für zulänglich

Ob das Regen-Wasser kaum für die Pflanzen genung.



lich erachtet. Er hat den 30. Junii frühe um halb 6. Uhr in ein Glas mit einem engen Halse ein Pfund Wasser gegossen und zwen eben nicht allzu grosse Feigen-Blätter darein gesetzt / die zusammen 25. Drachmas und 48. Gran (die Drachmam zu 72 Gran gerechnet) wogen. Damit das Wasser nicht anders als durch die Blätter ausdunsten könnte; hat er das Glas oben feste verkleibet. Er setzte das Glas mit den Blättern/ die ganz frisch waren/ in die Sonne/ die dazumahl sehr helle und warm schien. Als er gegen Mittag um 11. Uhr das Glas wog / war es 2. Drachmas leichter worden. Es ist an dem / daß in weniger Zeit durch 2. Blätter 2. Drachmaz Wasser ausgedunstet / welches eines Baums eine grosse Menge für einen grossen Spiraea Baum geben würde / wenn man eine Rechenung machen wollte: allein es ist noch nicht gewis / daß die Blätter auf den Bäumen so starck ausdunsten als wenn sie mit den Stielen im Wasser stehen; und ich vermuthete eher das Widerspiel / ob es zwar jetzt genauer zu untersuchen nicht Gelegenheit ist. Darnach ist zu mercken / daß das Wasser / welches aus den Pflanken ausdunstet / nicht verlohren gehet / sondern mit dem Thaue doch wieder herunter kommet / auch durch die Winde mit zu den Quellreichen Bergen gebracht wird. Über dieses

Rf 3

hat



hat man sich auch nicht zu bekümmern um das Regen-Wasser / welches in den Ort fällt / wo Pflanken und Gras wachsen: dieses hat bey den Quellen nichts zu thun / auſſer in ſoweit es ausdunſtet und die Dunſte zu den Quell-reichen Bergen geführt werden (§. 343.). Zu den Quellen kommt bloß dasjenige / was ſolche Gebürge befeuchtet / die davon Quellen zu erzeugen geſchickt ſind / und zum Theil dasjenige was in die Flüſſe fällt / wie vorhin erinnert worden. Es ſiehet demnach Herrn de la Hire Verſuch von Ausdünſtungen der Pflanken keines weges im Wege. Und wird ſolches ſich noch weiter zeigen / wenn wir unten an ſeinem Orte dieſe Materie abhandeln werden.

Wie das  
Wasser  
in den  
Flüſſen  
fließt.

§. 346. Die Flüſſen haben einen ſchiefen Grund / der ſich immer mehr dem Mittelpuncte der Erde nähert / je weiter man fortgehet / und wird dannenhero der Bach beſtändig tieffer von der Quelle an bis in den Eingang in einen andern Fluß oder die See. Daher kommt es auch / daß ſich die obere Fläche des Waſſers beſtändig ſencket / wie man es durch das Waſſerwägen findet (§. 148. Mech.) und die Mühl-Gefälle es ausweiſen. Da nun das Waſſer ſchweer iſt und vermöge der Schwere ſich dem Mittelpuncte der Erde ſo viel nähert / als ihm erlaubet iſt; ſo rinnet es auch in dem  
Bache

Erſtlich:  
ſache.

Bache durch seine Schwere fort aus eben der Ursache / warum eine Kugel sich auf einer schiefen Fläche hinunter bewegt. Es kommt aber auch noch die andere Ursache dazü. Das obere Wasser drucket das untere und dadurch erhält das untere eine Krafft sich geschwinder zu bewegen / als das obere und bewegt sich das Wasser zusammen geschwinder / wenn es tieff / als wenn es feuchte ist. Und dieses ist die Ursache / warum das Wasser und überhaupt eine jede flüssige Materie durch eine Röhre unten an dem Boden des Gefäßes geschwinder läuft / wenn es voll / als wenn es nicht ganz voll ist / und mit der Höhe des Wassers im Gefäße auch die Geschwindigkeit im Auslaufen abnimmet.

§. 347. Es bewegt sich demnach ein Bach wenn ein Fluß geschwinde und hat einen schnellen / ein Fluß folgend auch einen starcken Strom / wenn der Grund im Bache sehr abhängig und das Wasser darinnen sehr tieff ist (S. 346). Hingegen wird die Bewegung langsamer und der Strom faul / wenn der Grund nicht sehr abhängig und das Wasser darinnen nicht sehr tieff ist.

§. 348. Wenn ein Bach enger wird / als er vorher war; so kan nicht mehr so viel Wasser in einer Minute durchfließen als vorherhin. Denn wenn es einerley Geschwin-

der be-  
weget/  
wenn  
der Bach  
enger  
wird.

Woher  
das  
Wasser  
sei-  
ne Ge-  
walt be-  
kommt.

digkeit behält und der Weg wird enger; so muß freylich ein Theil zurücke bleiben/ welches in dem nun verschlossenen Wege fort geronnen wäre. Derowegen weil gleichwohl noch so viel zufließt/ wie vorhin; so muß es aufschwellen. Da nun hierdurch das untere Wasser von dem oberen gedrückt wird/ so muß es sich geschwinder als vorhin bewegen (§. 346.).

§. 349. Und hieraus läßt sich zugleich begreifen/ woher das Wasser seine Gewalt bekommt/ nemlich wie alle übrige Körper von der Menge der Materie und der Geschwindigkeit der Bewegung (133. T. III. Exper.). Wir sehen solches bey den Mühlen: da hat das Wasser mehr Kraft/ je tieffer es fallen kan/ folgendes je schneller es sich beweget (§. 1. T. II. Exper.)/ ingleichen je mehr dasselbe sich auf einmahl in das Gerinne ergeußt. Und dieses ist auch die Ursache/ warum wenig Wasser mehr Stärke bekommt/ wenn man das Schutz-Brett vorsezet und nur eine kleine Eröffnung übrig läßt/ dadurch es in das Gerinne kommen kan. Denn das Wasser thürmet sich in die Höhe/ bis durch die enge Eröffnung in einer Minute so viel Wasser gehet als vorher an dem Orte durchfloß/ da es Freyheit hatte sich zu bewegen (§. 348.). Es nimmet demnach mit der Geschwindigkeit die Stärke des Wassers zu. Wenn das Wasser in



in dem Flusse wächst / so stehet es höher als vorher. Derowegen wird die Bewegung geschwinder (S. cit.) und dadurch erhält es mehr Kraft. Wenn dem anwachsenden Wasser etwas in seiner Bewegung widerstehet / z. E. eine steinerne Brücke / die mit niedrigen engen Bogen geschlossen ist: so wird das Wasser von der Brücke immer höher / bis es so hoch stehet / daß das untere bey der Eröffnung der Bogen so geschwinde sich beweget / als nöthig ist / wenn dadurch in einer Minute sich so viel Wasser bewegen sol als in einem andern Orte des Flusses / wo es seinen freyen Lauff hat (S. cit.). Da nun die Geschwindigkeit nach Proportion der grossen Last Wasser zunimmt / die aufgehalten wird / und auch die Menge Wasser / welche durch den Bogen durchfließt / nicht geringe ist / so hat man das Wasser / welches mit Gewalt durch den Bogen durchgeht / nicht anders anzusehen als einen Keil / der mit größter Gewalt hinein getrieben wird. Und daher ist es kein Wunder / wenn auch das Wasser gewölbete Brücken zersprenget und die Stücke mit fort führet. Aus eben dergleichen Ursache reisset es starcke Thämme ein / sonderlich an den Orten / wo der Bach enger ist als an andern Orten (S. 348).

S. 350. Wir finden / daß das Wasser Warum  
 Kt 5 schwee- das

Wasser  
schwere  
Sachen  
mit sich  
führen  
kan.

Wie es  
Holz-  
Stöße  
um-  
wirfft.

schwere Sachen mit sich führet/ wenn es groß wird. Wir haben oben gesehen/ daß es grosse Steine auf das Gebürge niedergesetzet (§. 342). Die Ursache ist hier hauptsächlich diese/ weil die Körper unter dem Wasser viel leichter sind als in der Luft (§. 178. T. I. Exper.). und daher dasselbe nicht mehr zu bewegen findet/ als den Überschuss der Schwere des Körpers über seine eigene (§. 179. T. I. Exper.)/ welcher bey gar schweren Körpern öftters gang ein wenig austragen kan. Sind Materien leichter als das Wasser/ so verlieren sie alle Schwere und schwimmen darinnen (§. 195. T. I. Exper.). Und daher braucht es gar keine grosse Mühe/ wenn das ausgetretene Wasser grosse Holz- Stöße umwerffen soll. Denn man stelle sich vor/ daß dasselbe rings herum den Holz- Stoß umfließe/ so daß ein Theil Scheite von dem Boden an nach einander gang im Wasser stehen. Weil das Wasser auch zwischen die Scheite dringet/ wo ein leerer Raum ist; so ist es eben so viel/ als wenn sie im Wasser lägen/ und verlieren daher darinnen ihre Schwere/ ja von dem Wasser werden sie gar etwas in die Höhe getrieben (§. 195. T. I. Exper.). Derowegen bekommen sie einen wackelnden Grund und wenn nur etwan an einem Orte ein Scheit heraus gehet/ so fallen die übrigen nach. Wenn das Wasser geschwinde wieder den Stoß



Stoß geschossen kommet; so gehet es eben zu wie vorhin bey der Brücke (S. 349.). Unterweilen hat das Wasser ganze Stücke <sup>Wie es</sup> Landes mit einem Hause von einem Orte <sup>Stücke</sup> fortgeführt und an einem andern niederge- <sup>Landes</sup> setzt. Dieses aber ist sich weniger zu ver- <sup>mit</sup> wundern. Denn wenn das Wasser rings <sup>Häusern</sup> fort führt herum alles loß gerissen und sich durch die

Erde unter dem Hause durch gearbeitet; so ist das Erdreich mit dem darauf stehenden Gebäude nicht anders anzusehen gewesen als ein Schiff/ oder eine andere Sache/ die auf dem Wasser schwimmt: denn da im Gebäude sehr viel Luft ist; so machet es auch einen Körper von viel leichterem Art aus als das Wasser/ zumahl wenn viel Holz und andere leichte Materialien noch mit dabey sind. Derowegen hat es das Wasser so mit sich fortgeführt/ als wie es ein Schiff mit fortzuführen pfleget. Weil doch aber das Gebäude mit seinem Boden sich ebenfalls wie ein Schiff im Wasser eintauchet; so kan es auch nicht weiter fortkommen/ wenn es von dem Wasser an einen Ort gebracht wird/ da es nicht Raum genug hat/ sich so tief einzutauchen als nach seiner Schwere erfordert wird. Man sollte zwar meinen/ das Wasser reiße es weg: allein wenn es von allen Seiten herum in gleicher Höhe umflossen ist/ so hat das Wasser keine Kraft/ indem es sich mit keiner Geschwin-

dige

digkeit beweget. Wasser / was entweder stille stehet / oder auch sich langsam beweget / hat keine Krafft (§. 349.).

Warum  
das  
Wasser  
in einer  
See hö-  
her ist  
als in  
der  
andern.

§. 351. Wir haben gesehen / daß die Ursache / warum das Wasser fließt / einzig und allein von seiner Schwere herzuholen ist und daher dasselbe an keinen Ort fließen kan / der höher liegt als das Wasser (§. 346). Derowegen wenn dasselbe aus einem Orte in den andern fließt / wo es gleichfalls Wasser hat ; so muß es in dem ersten höher / in dem andern aber niedriger stehen. Wir finden / daß das Wasser aus einer See in die andere fließt / z. E. aus dem Ponto Euxino in die mittelländische See : und demnach muß das Wasser in der einen See höher stehen als in der andern / z. E. in dem Ponto Euxino stehet es höher als in der mittelländischen See. Es sind aber zweyerley Ursachen / warum das Wasser in einer See höher stehet / als in der andern. Entweder es kommet mehr Wasser hinein nach Proportion ihrer Weite / oder es dunstet weniger aus. Und es gehet an / daß beyde Ursachen zugleich stat finden. Wenn viel Wasser in eine See kommen soll / so müssen groffe und viele Flüsse sich darein ergießen : welches wir auch bey dem Ponto Euxino finden. Daß aber auch die See in einem Orte mehr ausdunsten kan als in dem andern / läßt sich leicht begreif-

greiffen. In einem Orte scheint die Sonne wärmer als in dem andern (S. 227): wo sie aber wärmer scheint/ da dunstet es stärker aus/ als wo sie nicht so warm scheint. Über dieses kan auch die Grösse der Kälte in Winters-Zeit an einigen Orten einen Unterscheid machen/ als welche die Ausdunstungen fast so viel als die Wärme befördert/ wo sie in einem grossen Grade anzutreffen (S. 87. T. II. Exper.).

S. 352. Daß das See-Wasser beständig salzig gewesen/ ist eine Sache/ daran niemand zweiffelt: denn man findet keine Nachricht/ die dagegen wäre. Ob aber das Salz darinnen ab- oder zu- nimmt/ läßt sich zur Zeit noch nicht bestimmen/ weil man dergleichen Observationen noch nicht angestellet/ dadurch man hiervon etwas gewisses sehen könnte. Unterdessen zeigen die Observationen des berühmten Minoritens in Frankreich/ *Feuilleé* (a), daß das See-Wasser an einem Orte salziger ist als in dem andern. Die Ursache kan man nicht daher hohlen/ daß unten in dem Grunde der See ganze Felsen von Steinsalze wären/ davon sich so viel auflösete als das Wasser annehmen könnte. Denn Anfangs stehet die Erfahrung der Taucher im Wege/ die den Grund ganz anders befunden/

Woher die See ihr Salz hat.

Salzliche Ursache.

(a) In *Actis Erudit.* A. 1715. p. 189.



funden / wenn sie sich unter einer Glocken hinunter gelassen. Auch die Schiffer zur See / die Anker werffen und damit von dem Grunde etwas losreissen / befinden es gleichfals ganz anders: zugeschwiegen / daß auch unten im Grunde der See Pflanken wachsen und zwar an verschiedenen Orten von verschiedener Art. Darnach zeigt sich dadurch ganz augenscheinlich das Widerspiel / daß man in dem Grunde und Boden / den die See verlassen / gar kein Salz findet / sondern derselbe bald steinicht / bald sandicht ist / bald Erdreich hat / das man bauen kan / wie aus dem jenigen erhellet / was Herr Schwedenborg von der See in seinem Vaterlande angemercket (b).

Ob das  
See-  
Wasser  
kein Salz  
vom An-  
fange ge-  
habt.

Da nun die Flüsse süßes Wasser hinein gießen und die Erde es nicht salzig machen kan; so nimmet man insgemein an / daß die See das Salz von dem ersten Ursprunge an bey sich hat. Denn unerachtet zugleich eine so grosse Menge süßes Wasser hinein kommet / so thut doch dieses dem Salze keinen Abbruch / weil an der ganzen See zusammen / einmahl in das andere gerechnet / täglich so viel Wasser wieder ausdunstet als die Flüsse hinein bringen (S. 343.). Die Dünste aber nehmen kein Salz mit sich; sondern lassen es zurücke.  
Denn

(b) In præfat. ad Prodrum, Princ. rer. nat.

Denn es ist ja bekandt / daß wir in den  
 Salz-Quellen das Salz von dem Wasser  
 absondern / indem wir es ausdunsten las-  
 sen. Allein es hat doch auch dabey nicht <sup>Schwie-</sup>  
 geringe Schwierigkeiten. Wir haben vor- <sup>rigkeit/</sup>  
 hin vernommen / daß das Wasser aus dem <sup>so sich</sup>  
 Ponto Euxino beständig fort fleußt und <sup>darbey</sup>  
 an dessen Stelle von den Flüssen süßes <sup>ereignet.</sup>  
 Wasser in grosser Menge hinein gebracht  
 wird. Das Wasser ist auch oben salzig  
 und demnach muß dasselbe von dem salzi-  
 gen Salz bekommen / woferne auf keine an-  
 dere Weise Salz hinein kommet / als daß  
 es von Anbeginn der Erde darinnen gewe-  
 sen. Derowegen ist man auf die Gedan-  
 cken gerathen / daß die Flüsse das Salz <sup>Ob die</sup>  
 in die See hinein brächten / welches sie aus <sup>Flüsse</sup>  
 der Erde / wo sie vorben fließen / an sich ziehen <sup>das Salz</sup>  
 und in der See zurücke ließen / in dem das <sup>hinein</sup>  
 Wasser ausdunstet / was sie hinein führen: <sup>bringen.</sup>  
 welche Meinung Herrn Halley bewogen hat  
 anzunehmen / daß das Salz-Wasser alle  
 Jahre zunähme / und zu glauben / man könn-  
 ne daraus das Alter der Welt / oder viel-  
 mehr des gegenwärtigen Zustandes der Er-  
 de finden / wenn man wenigstens hundert  
 Jahr in einem Orte observiret / wie das  
 Salz sich von Jahren zu Jahren mehret  
 (a). Es ist nicht zu leugnen / daß / uner-  
 achtet

(a) Phil. Transact. Num. 344. p. 290.



der be- digkeit behält und der Weg wird enger; so  
weget/ muß freylich ein Theil zurücke bleiben/ wel-  
wenn ches in dem nun verschlossenen Wege fort  
der Bach geronnen wäre. Derowegen weil gleich-  
enger wird. wohl noch so viel zufließt/ wie vorhin; so  
muß es aufschwellen. Da nun hierdurch  
das untere Wasser von dem oberen ge-  
druckt wird/ so muß es sich geschwinder als  
vorhin bewegen (§. 346.).

Woher  
das  
Wasser  
sei-  
ne Ge-  
walt be-  
kommt.

§. 349. Und hieraus läßt sich zugleich begreifen/ woher das Wasser seine Gewalt bekommt/ nemlich wie alle übrige Körper von der Menge der Materie und der Geschwindigkeit der Bewegung (133. T. III. Exper.). Wir sehen solches bey den Mühlen: da hat das Wasser mehr Krafft/ je tieffer es fallen kan/ folgendes je schneller es sich beweget (§. 1. T. II. Exper.)/ ingleichen je mehr dasselbe sich auf einmahl in das Gerinne ergeußt. Und dieses ist auch die Ursache/ warum wenig Wasser mehr Stärke bekommt/ wenn man das Schutz-Brett vorsehet und nur eine kleine Eröffnung übrig läßt/ dadurch es in das Gerinne kommen kan. Denn das Wasser thürmet sich in die Höhe/ bis durch die enge Eröffnung in einer Minute so viel Wasser gehet als vorher an dem Orte durchfloß/ da es Freyheit hatte sich zu bewegen (§. 348.). Es nimmet demnach mit der Geschwindigkeit die Stärke des Wassers zu. Wenn das Wasser in

in dem Flusse wächst / so stehet es höher als vorher. Derowegen wird die Bewegung geschwinder (S. cit.) und dadurch erhält es mehr Kraft. Wenn dem anwachsenden Wasser etwas in seiner Bewegung widerstehet / z. E. eine steinerne Brücke / die mit niedrigen engen Bogen geschlossen ist: so wird das Wasser von der Brücke immer höher / bis es so hoch stehet / daß das untere bey der Eröffnung der Bogen so geschwinde sich beweget / als nöthig ist / wenn dadurch in einer Minute sich so viel Wasser bewegen sol als in einem andern Orte des Flusses / wo es seinen freyen Lauff hat (S. cit.). Da nun die Geschwindigkeit nach Proportion der grossen Last Wasser zunimmt / die aufgehalten wird / und auch die Menge Wasser / welche durch den Bogen durchsteuft / nicht geringe ist / so hat man das Wasser / welches mit Gewalt durch den Bogen durchgehet / nicht anders anzusehen als einen Keil / der mit gröster Gewalt hinein getrieben wird. Und daher ist es kein Wunder / wenn auch das Wasser gewölbete Brücken zersprenget und die Stücke mit fort führet. Aus eben dergleichen Ursache reisset es starcke Thämme ein / sonderlich an den Orten / wo der Bach enger ist als an andern Orten (S. 348).

S. 350. Wir finden / daß das Wasser Warum  
 Kt 5 schwee- das

Wasser  
schwere  
Sachen  
mit sich  
führen  
kan.

schwere Sachen mit sich führet/ wenn es groß wird. Wir haben oben gesehen/ daß es grosse Steine auf das Gebürge niedergesetzt (§. 342). Die Ursache ist hier hauptsächlich diese/ weil die Körper unter dem Wasser viel leichter sind als in der Luft (§. 178. T. I. Exper.). und daher dasselbe nicht mehr zu bewegen findet/ als den Überschub der Schwere des Körpers über seine eigene (§. 179. T. I. Exper.)/welcher bey gar schweren Körpern öfters gang ein wenig austragen kan. Sind Materien leichter als das Wasser/ so verlieren sie alle Schwere und schwimmen darinnen (§. 195. T. I. Exper.). Und daher braucht es gar keine grosse Mühe/ wenn das ausgetretene Wasser grosse Holzstöcke umwerffen soll. Denn man stelle sich vor/ daß dasselbe rings herum den Holzstoß umfließe/ so daß ein Theil Scheite von dem Boden an nach einander gang im Wasser stehen. Weil das Wasser auch zwischen die Scheite dringet/ wo ein leerer Raum ist; so ist es eben so viel/ als wenn sie im Wasser lägen/ und verlieren daher darinnen ihre Schwere/ ja von dem Wasser werden sie gar etwas in die Höhe getrieben (§. 195. T. I. Exper.). Derowegen bekommen sie einen wackelnden Grund und wenn nur etwan an einem Orte ein Scheit heraus gehet/ so fallen die übrigen nach. Wenn das Wasser geschwinde wieder den

Stoß

Wie es  
Holz-  
Stöße  
um-  
wirfft.



Stoß geschossen kommet; so gehet es eben zu wie vorhin bey der Brücke (S. 349.). Unterweilen hat das Wasser ganze Stücke <sup>Wie es</sup> Landes mit einem Hause von einem Orte <sup>Stücke</sup> fortgeführt und an einem andern niederge- <sup>Landes</sup> setzt. Dieses aber ist sich weniger zu ver- <sup>mit</sup> wundern. Denn wenn das Wasser rings <sup>Häusern</sup> herum alles loß gerissen und sich durch die eret.

Erde unter dem Hause durch gearbeitet; so ist das Erdreich mit dem darauf stehenden Gebäude nicht anders anzusehen gewesen als ein Schiff/ oder eine andere Sache/ die auf dem Wasser schwimmt: denn da im Gebäude sehr viel Luft ist; so machet es auch einen Körper von viel leichter Art aus als das Wasser/ zumahl wenn viel Holz und andere leichte Materialien noch mit dabey sind. Derowegen hat es das Wasser so mit sich fortgeführt/ als wie es ein Schiff mit fortzuführen pfleget. Weil doch aber das Gebäude mit seinem Boden sich ebenfalls wie ein Schiff im Wasser eintauchet; so kan es auch nicht weiter fortkommen/ wenn es von dem Wasser an einen Ort gebracht wird/ da es nicht Raum genug hat/ sich so tief einzutauchen als nach seiner Schwere erfordert wird. Man sollte zwar meinen/ das Wasser reiße es weg: allein wenn es von allen Seiten herum in gleicher Höhe umflossen ist/ so hat das Wasser keine Kraft/ indem es sich mit keiner Geschwin-

dige

digkeit beweget. Wasser / was entweder stille stehet / oder auch sich langsam beweget / hat keine Krafft (§. 349.).

Warum  
das  
Wasser  
in einer  
See hö-  
her ist  
als in  
der  
andern.

§. 351. Wir haben gesehen / daß die Ursache / warum das Wasser fließt / einzig und allein von seiner Schwere herzuholen ist und daher dasselbe an keinen Ort fließen kan / der höher liegt als das Wasser (§. 346). Derowegen wenn dasselbe aus einem Orte in den andern fließt / wo es gleichfalls Wasser hat; so muß es in dem ersten höher / in dem andern aber niedriger stehen. Wir finden / daß das Wasser aus einer See in die andere fließt / z. E. aus dem Ponto Euxino in die mittelländische See: und demnach muß das Wasser in der einen See höher stehen als in der andern / z. E. in dem Ponto Euxino stehet es höher als in der mittelländischen See. Es sind aber groeßerley Ursachen / warum das Wasser in einer See höher stehet / als in der andern. Entweder es kommet mehr Wasser hinein nach Proportion ihrer Weite / oder es dunstet weniger aus. Und es gehet an / daß beyde Ursachen zugleich stat finden. Wenn viel Wasser in eine See kommen soll / so müssen groffe und viele Flüsse sich darein ergießen: welches wir auch bey dem Ponto Euxino finden. Daß aber auch die See in einem Orte mehr ausdunsten kan als in dem andern / läffet sich leicht begreif-



greiffen. In einem Orte scheint die Sonne wärmer als in dem andern (S. 227): wo sie aber wärmer scheint/ da dunstet es stärker aus/ als wo sie nicht so warm scheint. Über dieses kan auch die Grösse der Kälte in Winterszeit an einigen Orten einen Unterscheid machen/ als welche die Ausdünstungen fast so viel als die Wärme befördert/ wo sie in einem grossen Grade anzutreffen (S. 87. T. II. Exper.).

S. 352. Daß das See-Wasser beständig salzig gewesen/ ist eine Sache/ daran niemand zweiffelt: denn man findet keine Nachricht/ die dagegen wäre. Ob aber das Salz darinnen ab- oder zunimmt/ läßt sich zur Zeit noch nicht bestimmen/ weil man dergleichen Observationen noch nicht angestellet/ dadurch man hiervon etwas gewisses sehen könnte. Unterdessen zeigen die Observationen des berühmten Minoritens in Frankreich/ Feuillée (a), daß das See-Wasser an einem Orte salziger ist als in dem andern. Die Ursache kan man nicht daher hohlen/ daß unten in dem Grunde der See ganze Felsen von Steinsalze wären/ davon sich so viel auflösete als das Wasser annehmen könnte. Denn Anfangs stehet die Erfahrung der Täucher im Wege/ die den Grund gang anders befunden/

Woher die See ihr Salz hat.

Falsche Ursache.

(a) In Actis Erudit. A. 1715. p. 189.

funden / wenn sie sich unter einer Glocken hinunter gelassen. Auch die Schiffer zur See / die Anker werffen und damit von dem Grunde etwas losreissen / befinden es gleichfalls ganz anders: zugeschwiegen / daß auch unten im Grunde der See Pflanzen wachsen und zwar an verschiedenen Orten von verschiedener Art. Darnach zeigt sich dadurch ganz augenscheinlich das Widerspiel / daß man in dem Grunde und Boden / den die See verlassen / gar kein Salz findet / sondern derselbe bald steinicht / bald sandicht ist / bald Erdreich hat / das man bauen kan / wie aus dem jenigen erhellet / was Herr Schwedenborg von der See in seinem Vaterlande angemercket (b).

Ob das Da nun die Flüsse süßes Wasser hinein  
See: gießen und die Erde es nicht salzig machen  
Wasser kan; so nimmet man insgemein an / daß  
sein Salz die See das Salz von dem ersten Ursprung  
vom An- ge an bey sich hat. Denn unerachtet zu-  
fange ge- gleich eine so grosse Menge süßes Wasser  
badi. hinein kommet / so thut doch dieses dem  
Salze keinen Abbruch / weil an der ganzen  
See zusammen / einmahl in das andere ge-  
rechnet / täglich so viel Wasser wieder aus-  
dunstet als die Flüsse hinein bringen (S.  
343.). Die Dünste aber nehmen kein  
Salz mit sich; sondern lassen es zurücke.  
Denn

(b) In præfat. ad Prodrum. Princ. rer. nat.

Denn es ist ja bekandt / daß wir in den Salz-Quellen das Salz von dem Wasser absondern / indem wir es ausdunsten lassen. Allein es hat doch auch dabey nicht geringe Schwierigkeiten. Wir haben vorhin vernommen / daß das Wasser aus dem Ponto Euxino beständig fort fleußt und an dessen Stelle von den Flüssen süßes Wasser in grosser Menge hinein gebracht wird. Das Wasser ist auch oben salzig und demnach muß dasselbe von dem salzigen Salz bekommen / wofern auf keine andere Weise Salz hinein kommet / als daß es von Anfang der Erde darinnen gewesen. Derowegen ist man auf die Gedanken gerathen / daß die Flüsse das Salz in die See hinein brächten / welches sie aus der Erde / wo sie vorbeys fließen / an sich ziehen / und in der See zurücke ließen / in dem das Wasser ausdunstet / was sie hinein führen: welche Meinung Herr Halley bewogen hat anzunehmen / daß das Salz-Wasser alle Jahre zunähme / und zu glauben / man könne daraus das Alter der Welt / oder vielmehr des gegenwärtigen Zustandes der Erde finden / wenn man wenigstens hundert Jahr in einem Orte observiret / wie das Salz sich von Jahren zu Jahren mehret (2). Es ist nicht zu leugnen / daß / unerschachtet

Schwie-  
rigkeit/  
so sich  
darbey  
ereignet.

Ob die  
Flüsse  
das Salz  
hinein  
bringen.

(2) Phil. Transact. Num. 344. p. 290.



Was  
noch zu  
untersu-  
chen.

Warum  
sich das  
Wasser  
in der  
See von  
Mor-  
gen ge-  
gen Ab-  
end be-  
weget.

achtet das Wasser der Flüsse nicht salzig  
schmeckt/ es dennoch Salz bey sich hat. Al-  
lein ob alles Salz und zwar von der Art/  
wie wir es in der See antreffen / durch die  
Flüsse hinein geführt wird / ist eine ande-  
re Frage/ die genauere Observationen er-  
fordert / ehe man sie mit Gewisheit ent-  
scheiden kan. Man hat aber auch noch zu  
untersuchen/ ob nicht das Salz von neuem  
in der See kan erzeugt werden / theils  
durch Materie / die von den Flüssen hin-  
ein gebracht / theils aber durch andere / die  
aus der Luft angezogen werden : wozu  
chymische Versuche den Grund legen müs-  
sen / ehe man in der See zu Observatio-  
nen und Versuchen schreiten kan.

S. 353. Das Wasser in der See bewe-  
get sich beständig von Morgen gegen Abend/  
dergestalt daß auch der stärkste Wind / der  
von Abend bläset / seinen Lauff nicht ändern  
kan : woraus erfolget / daß die Bewegung/  
welche das Wasser vor sich hat in seinem  
ordentlichen Lauffe / viel stärker ist als die-  
jenige / welche es durch die Krafft des  
stärksten Windes erhalten kan. Die  
Erde beweget sich von Abend gegen Mor-  
gen um ihre Axe (S. 175) und demnach  
hat das Wasser in der See eine ihr entge-  
gen gesetzte Bewegung. Weil nun die  
See um die ganze Erde herum gehet / wie  
auch daraus erhellet / daß man sie mehr als  
eine

einmal umschiffet hat (S. 5. Geogr.); so hat es mit ihrer Bewegung eine andere Bewandnis als mit der Bewegung der Flüsse (§. 346.). Und daher sehet es große Schwierigkeiten / wo man die Ursache dieser Bewegung suchen soll; da man in dem Grunde des grossen Behältnisses der See dergleichen nicht findet. Die Bewegung der See von Morgen gegen Abend spüret man am allerdeutlichsten in dem hitzigen Striche zwischen den beyden Tropicis oder Wende-Circuln / und daselbst observiret man auch / daß der Wind beständig von Morgen gegen Abend bläset / nur daß er an einigen Orten unterweilen gegen Süden oder Norden etwas abweicht / wovon Herr Halley längst Nachricht theilet (a). Er hat auch gewiesen (b) / daß der beständige Morgen-Wind von der Bewegung der Sonne um die Erde herkomme. Es ist bekandt aus den Observationen mit dem Thermometer / daß die Luft merklich wärmer wird / so bald nur die Sonne aufgehet / und von Morgen bis nach Mittag zunimmt; so bald aber die Sonne zum Untergange niedersteiget / wiederum nach und nach abnimmet (§. 55. T. II. Exper.). Durch die Wärme der Sonne

Schwierigkeiten / die sich darbey ereignen.  
Ursache des beständigen Morgenwindes unter den Tropicis.  
wird

§ 1

(a) In Actis Erudit. A. 1687. p. 510. & seqq.

(b) Ibid. p. 511. & seqq.



wird die Luft dünner als sie vorhin war (§. 133. T. I. Exper.) und breitet sich daher durch einen grossen Raum aus. Da nun in dem hitzigen Striche die Sonne viel wärmer scheint als bey uns (§. 229.); so muß sie auch daselbst die Luft viel stärker ausdehnen als in unsern Ländern. Die Luft / welche sich ausbreiten will / muß sich an den Ort bewegen / wo sie weniger Widerstand findet. Sie findet aber daselbst weniger Widerstand / wo die ausdehnende Krafft der benachbahrten Luft am schwächsten ist. Gegen Abend ist die Luft kalt / wo sie noch hin kommen soll; gegen Morgen aber wärmer / wo sie gewesen ist. Derowegen da die Kälte die ausdehnende Krafft der Luft schwächt / die Wärme aber sie vermehret (§. 133. T. I. Exper.); so findet sie weniger Widerstand gegen Abend als gegen Morgen / und daher muß sie sich gegen Abend und also mit der Sonne nach einer Gegend bewegen. Solcher gestalt bläset der Wind beständig aus Morgen. Man möchte vielleicht fragen / wann wird be- gen / als gegen Abend bewegen kan / in dem sie an dem Orte / wo die Sonne stehet / verdünnet wird: allein es ist zu wissen / daß / unerachtet sich die Luft an den Orten gegen Morgen / welche die Sonne verläßt / bald wieder

Ein  
Zweifel  
um sich  
nicht so  
wohl die  
Luft gegen  
Morgen  
bewegen  
kan / in  
dem  
sie an dem  
Orte / wo  
die Sonne  
stehet /  
verdünnet  
wird.

wieder abkühlet (§. 134. T. I. Exper.) / und dadurch ihre ausdehnende Kraft ver- geringert wird / deshalb nicht die Luft aus dem Orte / wo die Sonne steht / sich hin bewegen darf / in dem weiter gegen Morgen die Luft sich dahin beweget / und auf solche Weise den Strich des Windes gegen Abend erhält. Da man nun eine Ursache des beständigen Windes ausser der Linie und zwischen den Tropicis siehet / wo nicht die darzwischen liegende Länder eine Aenderung verursachen; so scheint es auch die wahrscheinlichste Ursache zu seyn / daß daselbst das See- Wasser die Bewegung gegen Westen erhält und durch dieselbe ferner an andern Orten eine gleiche Bewegung erhalten wird. Ich kan in diesem Stücke nichts gewisses setzen / weil es mir an nöthigen Observationen und Versuchen fehlet / die dazu erfordert werden / woferne man die Sache mit Gewisheit entscheiden will. Es wäre sehr nützlich / wenn man für allen Dingen eine ausführliche Historie von der Bewegung des See- Wassers hätte / und absonderlich angemercket würde / wie tief das Wasser sich von Osten gegen Westen beweget und wie tief der Wind dasselbe bewegen kan / in gleichen ob beständig zur See ein so starcker Wind von Morgen gegen Abend ist / als erfordert wird

Wahr-  
scheinli-  
che Ursa-  
che von  
der Be-  
wegung  
des See-  
Wassers.

Warum  
der  
Autor  
nichts ge-  
wisses se-  
zen kan.

dergleichen Bewegung in der See zu erregen/ als man darinnen antrifft.

Warum S. 354. Weil das See-Wasser sich von man ge-Morgen gegen Abend beweget / so schiffet schwin- man mit dem Ströme fort / wenn das der gegen Schiff von Morgen gegen Abend gehet : Abend als gegen Hingegen wieder den Strom/ wenn man Morgen nach Morgen zuschiffet. Wenn das schiffet. Schiff mit dem Ströme fortgeht/so findet

es in dem Wasser keinen Widerstand/ als in so weit es geschwinder fortgeht als das Wasser: gehet es aber dem Ströme entgegen/ so muß es die Bewegung des Wassers überwältigen / ehe es dasselbe zum Ausweichen bringen kan. Und demnach gehet hier mehr von der Bewegung des Schiffes verlohren als im ersten Falle: Derowegen ist auch in jenem die Bewegung langsamer als in diesem.

Be- S. 355. Das wunderbahreste in der Bewegung des See-Wassers ist/ daß dasselbe schreib- des Tages zwey mahl an den Ufern anfängt bung der Ebbe aufzuschwellen/ wie wenn in Flüssen das und Wasser anwächst ; zwey mahl aber auch Fluth. wieder abnimmet und in den Ufern niedriger stehet / wie wenn es in Flüssen fället. Wenn das Wasser anwächst / nennet man es die Fluth : wenn es aber fället/ die Ebbe. Und also hat man innerhalb 24. Stunden

Wie sie zweymahl Ebbe und Fluth. Es richtet sich sich nach diese Bewegung des Wassers nach dem Mond :

Mond: denn die Fluth fängt an / so bald <sup>dem</sup> der Mond den sechsten Stunden-Circul er- <sup>Mond</sup> reicht und dauret bis er in Mittags-Circul <sup>richtet.</sup> kommet / und also ordentlicher Weise sechs Stunden. Wenn der Mond den Mittags-Circul verläßt und sich gegen den Abend-Horizont wendet / so nimmet das Wasser wieder ab / bis er wiederum den sechsten Stunden-Circul in dem Abend-Theile der Welt-Kugel erreicht / das ist ordentlicher Weise abermahl sechs Stunden. So bald er diesen verläßt und sich zu dem unteren Theile des Mittags-Circuls nähert; so beginnet das Wasser wieder zu wachsen und wehret die andere Fluth / bis er den untern Theil des Mittags-Circuls erreicht. So bald er diesen verläßt und wieder zu dem sechsten Stunden-Circul in dem Morgen-Theile der Welt-Kugel eilet / beginnet das Wasser wieder zu fallen und dauret die andere Ebbe / bis er denselben erreicht. Weil der Mond nach seiner eigenen Bewegung innerhalb 24 Stunden sich von der Sonne ohngefähr 12 Grade nach Morgen zu beweget; so kommet er des andern Tages drey Viertel-Stunden ohngefähr später in den Mittags-Circul und in den sechsten Stunden-Circul. Man findet aber auch / daß die Fluth so wohl als die Ebbe drey Viertel-Stunden später angehen / als den Tag vorher. Weil nun Ebbe



und Fluth sich so gar genau nach dem Lauffe des Monds um die Erde richten; so pflieget man auch in solchen Orten/ wo man Ebbe und Fluth hat/ die Zeit derselben täglich in den Calender zu setzen/ die man durch die Bewegung des Monds zu dem sechsten Stunden=Circul und zu dem Mittags=Cir-

cul determiniret. Wenn der Mond im Equatore ist; so bringet er sechs Stunden zu/ ehe er von dem Horizont in den Mittags=Circul kommet und abermahl 6 Stunden/ ehe er von demselben bis zu dem Abend=Horizont niedersteiget (S. 28. Altron.). Deswegen fänget sich alsdenn die erste Fluth an/ wenn der Mond aufgehet/ und die andere/ wenn er untergehet. Und daher ist es kommen/ daß einige/ welche nicht alles gangenau nehmen/ oder auch denen zugefallen/ denen die astronomische Kunst= Wörter nicht angenehm sind/ zu sagen pfliegen: die erste Fluth fange sich an/ wenn der Mond aufgehet/ und die andere/ wenn er untergehet. Jede daure sechs Stunden und darzwischen jedesmahl die Ebbe gleichfalls sechs Stunden.

Man muß sich aber auch nicht einbilden/ als wenn die Ebbe und Fluth zu derselben Zeit/ wie bestimmret worden/ an allen Ufern zu observiren wäre: denn was gesagt worden/ gehet nur die offenbahre See an/ da der Mond darüber weggehet/ und auch hier ist noch nicht alles durch so richtige

Ob-



Observationen ausgemacht/ daß man sagen könnte/ es verhielte sich alles auf das genaueste so und nicht anders. Da das Wasser unterwegs allerhand Zufällen unterworfen ist/ ehe es bis an diellfer kommet: so findet man auch fast an einem jeden Orte einigen Unterscheid/ darauf nebst der Bewegung des Monds diejenigen zu setzen pflegen/ welche die Ebbe und Fluth in die Calender mit eintragen. Weil es demnach zur Zeit noch an einer tüchtigen Historie von dieser wunderbahren Begebenheit der Natur fehlet/ ohne welche man doch keinesweges zu einer tüchtigen Theorie von dessen Ursache gelangen kan/ so hat es auch A. 1701 die Academie der Wissenschaften zu Paris dahin gebracht/ daß den Profess. ribus Hydrographiæ in den Haafen von Frankreich anbefohlen worden die Ebbe und Fluth nach der ihnen ertheilten Vorschrift zu observiren (a). Als nun Observationen aus verschiedenen Orten eingelauffen und Herr Cassini, der jüngere/ dieselben mit Fleiß unter einander verglichen (b); hat er gefunden/ daß man in einem je-

Vorsor-  
ge der A-  
cademie  
der Wis-  
senschaft-  
ten zu  
Paris  
wegen  
einer Hi-  
storie  
der Ebbe  
und  
Fluth.

El 4

den

(a) Histoire de l'Acad. Roy. des Scienc. A. 1701. p. 14. & seq.

(b) Memoir. de l'Acad. Roy. des Scienc. A. 1710. p. m. 427. 486. A. 1712. p. 112 A. 1713. p. 17. A. 1714. p. 321.

den Haafen besondere Regeln von nöthen hat/ wenn man die Zeit und Beschaffenheit der Ebbe und Fluth genauer bestimmen will/ als bisher geschieht. Er hat aber nicht allein auf die Zeit / sondern auch zugleich auf die Grösse der Fluth mit acht/ die man bisher vorher zu sagen sich gar nicht unterstanden. Ausser der Bewegung des Meeres/ die mit der gemeinen Bewegung des Monds um die Erde überein kommet/ hat man schon vor alten Zeiten angemercket/ daß auch eine Bewegung in der See zu observiren/ die mit der eigenen Bewegung des Monds von der Sonne übereinkommet. Denn man hat angemercket/ daß um den Neu-Mond und um den Vollmond die Fluth grösser ist als zu anderer Zeit / und daß sie von dem Neu-Mond bis zu dem ersten Viertel abnimmet / von dem ersten Viertel aber bis zu dem Vollmond wieder zunimmet; von dem Vollmond bis zu dem letzten Viertel das andere mahl täglich abnimmet und von dem letzten Viertel an bis zu dem Neumond wiederum zunimmet. Jedoch trifft es auch hier nicht so genau bis auf einen Tag ein/ daß die grösste Fluth eben auf den Tag fiele/ wenn der Vollmond oder der Neumond ist/ und hingegen die geringste Fluth eben auf den Tag/ da wir das erste und letzte Viertel haben; sondern es verspätet sich etwas zu einer Zeit in einem Orte mehr.

Wie die-  
selbe sich  
nach der  
eigenen  
Bewe-  
gung des  
Monds  
richtet.

mehr als in dem andern: insgemein rechnet man die größte Gluth auf den dritten Tag nach dem Neu- oder Vollmond. Man <sup>Wie nach</sup> hat schon vor Alters die dritte Bewegung in dem jähr- <sup>dem jähr-</sup> dem Meere erkandt/ welche mit dem jährli- <sup>lichen</sup> chen Lauffe der Sonne zusammen stimmt/ <sup>Lauffe</sup> und in einem Jahre zu Ende kommet. <sup>der Son-</sup> ne.

Nemlich man hat wahrgenommen/ daß um die Zeit/ wenn Tag und Nacht gleich wird/ da die Sonne in den Equatorem kommet (§. 41. Geogr.) / die größte Gluth am größten ist/ und um die Zeit/ wenn der Tag am langsamsten und am kürzesten ist/ da die Sonne die Tropicos erreicht / die größte Gluth kleiner ist als zu anderer Zeit des Jahres. Und hat man schon vor diesem davor gehalten/ daß die Gluthen von dem Equinoctio oder der Zeit an/ da Tag und Nacht einander gleich sind/ und bis zu dem Solsticio oder dem längsten und kürzesten Tage abnehmen/ hingegen von dem längsten und kürzesten Tage an bis zu der Zeit/ da Tag und Nacht einander gleich sind / wieder zunehmen. Aus den neueren <sup>Was</sup> Observationen hat *Cassini* erwiesen/ daß <sup>Cassini</sup> die größte Gluth allzeit nach dem Neu- und <sup>von neu-</sup> Voll-Mond/ niemahls aber für demselben <sup>em obser-</sup> komme/ wie man vor diesem geglaubet/ daß <sup>viert.</sup> es sich wohl auch zutragen könne. Eben so hat er gefunden/ daß vermöge der an die Academie der Wissenschaften übersandten

Observationen die kleinste Fluth 2 bis 3 Tage nach den Viertels-Monden/ oder wie andere zu reden pflegen/ nach den Quartier-Monden komme: ingleichen daß die tägliche Verzögerung der Fluth kleiner ist von dem Neu- und Voll-Monden zu den Vierteln als von den Vierteln zu dem Neu- und Voll-Monden. Daß aber die größte Fluthen des Jahres um dieselbige Zeit kommen solten/ da Tag und Nacht einander gleich sind/ oder um den Anfang des Frühlings und des Herbstes/hat er aus denen Observationen/ die er erwogen/ nicht ersehen können. Unterdeffen hat er verschiedene andere Umstände entdeckt/ die noch von niemanden wahrgenommen worden. Er hat eine viel genauere Zusammenstimmung der Ebbe und Fluth mit dem Lauffe des Mondes gefunden/ als bisher bekandt gewesen. Es zeigen nemlich die Observationen / die er mit einander verglichen/ daß die Grösse der Fluth sich nach der Weite des Mondes von der Erde richtet/ daß sie nemlich grösser ist/ wenn der Mond der Erde nahe ist/ als wenn er weit davon weg ist. Und daher ist es als was sonderbahres anzusehen/ daß die Fluth in Quartier-Monden/ wenn der Mond im Perigæo oder Erdnahe ist/ so groß seyn kan als im Neu- und Voll-Monden/ wenn derselbe im Apogæo oder Erdferne ist. Eben so hat er bekräftiget/ was

vor dem *de la Hire* und *Picard* zuerst wahrgenommen / als sie zu Brest und Dünkirchen die Ebbe und Fluth observiret / daß sie sich nemlich mehr nach dem mittleren / als nach dem wahren Lauffe des Mondes richtet: denn es träget sich öfters zu / daß / wenn die wahre Bewegung des Mondes langsamer ist als die mittlere / die Fluth früher kommet / und hingegen später / wenn sie geschwinde ist. Und daher mag es wohl kommen seyn / daß man insgemein glaubet / daß die größte Fluth so wohl vor dem Neu- und Voll-Monden / als nach demselben kommen kan. Ferner hat er angemercket / daß / je größer die Fluth ist / je größer wird auch die Ebbe / so daß es in der Ebbe niedriger stehet als es sonst stehen würde / wenn keine Fluth gewesen wäre. Er hat über dieses noch gefunden / daß die Fluth sich auch nach der Declination des Mondes / das ist / seinem Abstände von dem Equatore richtet und daß die Wirkung / wodurch die Fluth verursachet wird / in Ansehung der Declination halb so groß ist als die in Ansehung der Weite des Mondes von der Erde. Z. E. wenn die Fluth deswegen / weil der Mond Erdnahe ist / zwey Schuhe höher ist als sonst; so ist sie hingegen deswegen nur einen Schuh höher / weil der Mond keine Declination hat / sondern im Equatore anzutreffen: denn wenn die Declination



Was die  
Sonne  
bey der  
Ebbe und  
Fluth  
thut.

Unter-  
scheid  
an ver-  
schiede-  
nen Dr-  
ten.

zunimmt / so nimmet die Fluth ab. Er  
mercket ferner / daß die Fluth geschwinder  
anfängt / wenn sie grösser wird / als wenn sie  
geringer bleibet: ungleichen daß auch die  
Sonne durch ihre verschiedene Weiten von  
der Erde und verschiedene Declinationen/  
oder Abweichungen von dem Equatore  
zu der Grösse der Fluth etwas be trägt / ob  
zwar nicht so viel wie der Mond: allein er  
errinnert dabey / daß man Observationen  
von etlichen Seculis oder Jahrhunderten  
dazu gebrauchet / ehe man mit Gewisheit  
ausmachen kan / was die Sonne dabey zu  
thun hat. Und dadurch hat er endlich er-  
fandt / was er anfangs nicht sehen konnte/  
daß in den Equinoctiis oder um den An-  
fang des Frühlings und des Herbstes die  
Fluth grösser ist als in den Solstitiis oder zu  
Anfange des Sommers und Winters. *Va-  
renius* (a) / der zur Zeit am besten beschrie-  
ben / was von den Flüssen und dem Meere  
zu mercken / und aus dem auch insgemein die  
andern / welche in der Physick von dieser  
Materie gehandelt / als *Joh. Baptista du Ha-  
mel* und *Francisc. Bayle*, das ibrige genom-  
men / hat schon erzehlet / was für ein grosser  
Unterscheid in der Ebbe und Fluth sich an  
verschiedenen Orten der See ereignet / also  
daß

(a) in *Geogr. generali* pag. 1. sect. 4. c.  
13. p. m. 128.

daß es an einigen Orten gar keine Ebbe und Fluth giebet/ die mercklich wäre/ als wie in der mittelländischen See (aus welcher Ursache die Griechen nichts von dieser sonderbahren Bewegung des Meeres gewußt haben)/ ingleichen in der ganzen Nord-See über Englland/ Norwegen und Grönland hinaus; hingegen an andern Orten die Fluth sehr starck ist/ als in dem hiezigen Striche zwischen den Tropicis &c.

§. 356. Aus demjenigen/ was ich von **Was die** dieser sonderbahren Bewegung der See an- **Ursache** geführet/ kan man ersehen/ daß wir davon **von der** noch keine umständliche Historie haben: **Ebbe** denn was *Cassini* zusehet/ ist aus einigen be- **und** sonderen Observationen genommen/ und **Fluth ist.** wäre nöthig/daß man es durch mehrere be- **Warum** stetigte/ ehe man es für allgemein annim- **man** met. Nun läset sich aber nicht wohl die **nicht ge-** Ursache finden / ehe man die Sache recht **wisses** kennet/ deren Ursache man zu wissen verlan- **sagen** get. Und demnach muß man sich in die- **kan.** sem Stücke nicht übereilen. Unterdessen da man in der Physick auch Muthmassungen Raum geben muß/ damit man zu fernerer Untersuchung Gelegenheit bekommet/ und dadurch man sich endlich mit der Zeit der Wahrheit nähert / wie man zur Gnüge aus dem Anfange und Fortgange der Astro- nomie ersiehet; so kan man auch nicht verwerffen/ daß sich die Weltweisen bisher be- mühet/

Ob der  
Mond  
die Ursa-  
che da-  
von sey.

Galilai  
Mei-  
nung.

mühet/ die Ursache der Ebbe und Fluth durch allerhand Muthmassungen zuerreichend und lieget uns zum wenigsten ob/ daß wir diejenigen hier vorstellen / welche am meisten Wahrscheinlichkeit haben und zu weiterer Untersuchung Anlaß geben können.

Weil die besonderen Umstände von der Ebbe und Fluth beständig mit der Bewegung des Mondes zusammen treffen und man diese Harmonie noch immer tieffer einsieht/ je fleißiger man observiret (S. 355); so hat es nicht einen geringen Grad der Wahrscheinlichkeit / daß der Mond von dieser Bewegung Ursache sey : wenigstens ist gewis/ daß die Bewegung des Mondes und die Ebbe und Fluth einerley Ursache haben müsse/ oder daß der Mond davon Ursache sey. Derowegen lassen wir diejenigen Meinungen bey Seite gesetzt / die auf den Mond gar nicht acht haben und ihnen einbilden / als wenn Ebbe und Fluth nur zufälliger Weise mit seinem Lauffe zusammen traffe : welches bey einer so gar ungemein grossen Zusammenstimmung/ wie wir vorhin (S. 355) gefunden / nicht wohl mag zugegeben werden.

Galilaeus (a) nimmet an / die Ebbe und Fluth und die Bewegung des Mondes hätten einerley Ursache. Derowegen da die

täg-

(a) in Dialog. de System Mundidial. 4. p. m. 397.



tägliche Bewegung des Mondes um die Erde von der Bewegung der Erde um ihre Aye kommet (S. 175); so hat er auch diese als eine Ursache von der Ebbe und Fluth angegeben. Allein da er nicht allein selbst gestehen muß/ daß durch die Bewegung der Erde innerhalb 24 Stunden nur eine Fluth kommen kan/ und daher die andere nur zufälliger Weise stat findet/ über dieses die besonderen Umstände/ die sich von der Ebbe und Fluth zum Theil nach diesem gezeiget (S. 355)/ sich nicht daraus erklären lassen/ wie schon *Cassini* (b) angemercket: so halte ich es für überflüssig seine Meinung hier zu erklären/ die wenig Wahrscheinlichkeit für sich hat. *Kepler* (c) und *Cartesius* (d) <sup>Replers</sup> bleiben bey dem Mond/ und geben ihn als <sup>und</sup> die Ursache der Ebbe und Fluth an/ aber <sup>Cartesi</sup> auf verschiedene Weise. Denn jener ei- <sup>Mei-</sup> <sup>nung.</sup> gnet dem Mond eine magnetische Krafft zu/ dadurch er das Wasser in der See gleichsam an sich ziehet: dieser hingegen nimmet an/ daß der Mond die Himmels-Lufft drücke und seinen Druck durch unsere Lufft bis auf das Wasser in der See erstrecket/wo-  
durch

(b) Memoires de l' Acad. Roy. des Scienc.  
A. 1713. p. m. 369.

(c) in Astronomia lunari p. 70.

(d) Princip. Phil. part. 4. S. 49. p. m.  
358.



durch dasselbe gegen die Ufer getrieben wird. Beide Meinungen kommen mit den besondern Umständen überein; nur sind sie darinnen unterschieden/ daß nach **Keplern** das Wasser unter dem Mond aufschwellt/ hingegen nach *Cartesio* eingedruckt wird. Weil nun dieser beiden grossen Weltweisen Meinungen mehr Wahrscheinlichkeit haben als die übrigen: so wollen wir dieselben auch umständlicher vorstellen/ damit sie denen/ welche die Historie der Ebbe und Fluth genauer zu untersuchen Gelegenheit haben/ zeigen mögen/ worauf sie eigentlich acht zu geben haben.

**Keplers-  
und New-  
tons  
Mei-  
nung  
wird  
ausführ-  
licher er-  
kläret.**

§. 357. **Keplers** Meinung hat der grosse Mathematicus in Engelland **Herr Newton** angenommen und in grösseres Licht gesetzt (a). Weil aber **Newton** die Sache unter schweren mathematischen Demonstrationen vorgetragen; so hat Herr **Halley** zu besserem Verstande derer/ die in der Mathematick nicht geübet sind/ oder doch nicht so weit kommen/ daß sie das tieffsinnige Werk **Herrn Newtons** verstehen könnten / dieselbe auf eine leichtere Weise fürgetragen (b). In den Schrif-  
ten

(a) Princip. Phil. Nat. lib. 3. prop. 24. p. 390. edit. post.

(b) Philos. Transf. Num. 226. p.

ten der Engelländer / darinnen von dieser Materie gehandelt wird / treffen wir auch meistens diese Meinung an / und deswegen müssen wir sie auch um dieser Ursache willen hier anführen. Die anziehende Kraft des Mondes und überhaupt der Weltkörper / die ihnen Kepler beygelegt nach den Gründen der magnetischen Philosophie Gilberti, eines Engelländers / die zu seiner Zeit gar viel Aufsehens machte / hält Herr Newton für einerley mit der Schwerkraft, wodurch die Materien auf dem Erdboden gegen den Mittel-Punct der Erde getrieben werden / und eignet dannenhero mit Robert Hooken (c) den Planeten / die sich um die Sonne bewegen eine Schwerkraft gegen die Sonne und der Sonne hinwiederum eine Schwerkraft gegen sie zu / denen Neben-Planeten aber / die sich um einen Haupt-Planeten / als wie der Mond um unsere Erde bewegen / eine Schwerkraft gegen den Planeten / darum sie sich bewegen / und hinwiederum denselben Planeten eine Schwerkraft gegen den Neben-Planeten zu. Solchergestalt bekommt der Mond eine Schwerkraft gegen die Erde und die Erde hinwiederum eine Schwerkraft gegen den Mond. Ja aus eben der Ursache hat die Sonne eine Schwerkraft gegen

Schwerkraft der Planeten gegen einander

(Physick)                      M m                      die

(c) Vid. ejus Posthumous Works  
f. 168.

die Erde und die Erde hinwiederum eine  
Schwere gegen die Sonne. Diese  
Schwere erkennt Hooke und mit ihm  
Newton als die Ursache / warum die Pla-  
neten sich nicht in einer geraden Linie fort  
bewegen / sondern davon zurücke gezogen  
werden / daß sie in einer krummen fortgehen  
müssen. Es erweist solches Newton (d)  
und aus ihm David Gregorius (e) dieses  
in dem Mond daher / weil der Mond durch  
seine Kraft in einer Minute  $15\frac{1}{2}$  Schuhe ge-  
gen den Mittel-Punct der Erde getrieben  
wird / indem er von der geraden Linie ab-  
weicht / wie sich aus Astronomischen Grün-  
den gar leicht zeigen läffet ; dadurch aber /  
was *Hugenius* durch Experimente von der  
Geschwindigkeit des Falles schwerer Cör-  
per erfunden (§. 13 T. II. Exper.) und New-  
ton von der veränderlichen Schwere in  
verschiedener Weite von der Erde erwiesen/  
sich zeigen läffet / daß in der Weite von der  
Erde / die der Mond hat / ein Cörper von sei-  
ner Schwere gleichfalls innerhalb einer  
Minute  $15\frac{1}{2}$  Schuhe fallen müsse. Es hat  
aber Newton erwiesen / daß die Schwere  
abnimmet in der Proportion / wie das  
Quadrat

(d) Princ. Phil. Nat. Math. lib. 3. prop. 4.  
p. 363.

(e) Element. Astron. Phys. & Geom. lib. 1.  
prop. 46, f. 57.

Quadrat von der Weite von der Erde zu Welt-  
nimmet/und die Geschwindigkeit des Falles Raume  
auf eben die Weise abnimmet / wie die abnim-  
Schweere. Wenn man dieses einräumet/ met.  
so siehet man gleich / daß der Fall eines  
schwereren Körpers in einer Weite von dem  
Mittel-Puncte der Erde / die 60 mahl so  
groß ist als der halbe Diameter der Erde/  
in einer Minute so viel fallen muß / wie hier  
bey uns an der Fläche der Erde in einer Se-  
cunde. Derowegen da der Mond nach  
seiner mittleren Entfernung 60 halbe Dia-  
meters der Erde von dem Mittel-Puncte  
weg ist ; so fällt er in einer Minute so viel  
gegen die Erde / wie bey uns ein Körper in  
einer Secunde. Damit man nun desto Tab.VI  
besser begreiffe/wie diese abnehmende Kraft Fig. 21.  
der Schweere Ebbe und Fluth hervorbrin-  
ge ; so stelle man sich vor / T sey die Erde / L Wie die  
der Mond / TL die Weite des Mittel-Pun- veränd-  
ctes der Erde T von dem Mittel-Puncte derliche  
des Mondes L. In Z sey das Zenith / wo re Ebbe  
der Mond vertical ist / und in N das Na- und  
dir : in HR aber der Horizont. Es ist Fluth  
klar / daß das Wasser in Z dem Mond um hervor-  
 $\frac{1}{20}$  näher ist als der Mittel-Punct der Erde bringt.  
und das hingegen in N um so viel weiter  
von ihm entfernt sey. Derowegen muß  
das Wasser in Z eine grössere Schweere  
haben gegen den Mittel-Punct des Mondes/  
als was im Mittel-Puncte der Erde ist / und

M m 2

hin



hingegen das in N weniger / als was sich daselbst befindet. Da nun das Wasser so wohl unter dem Mond in Z, als in N weniger gegen den Mittel-Punct der Erde gedruckt wird als an den übrigen Orten um die Erde herum; so muß es auch an denselben Orten aufschwellen und erhabener seyn. Derowegen weil der Mond sich nach und nach um die ganze Erde bewegt und innerhalb 25 Stunden bey nahe um dieselbe herum kommt; so müssen die Puncte Z und N sich innerhalb 25 Stunden um die Erde herum bewegen / wo das Wasser am höchsten stehet / und ändert demnach die Erde beständig ihre Oval-Figur / deren größter Diameter ZN durch den Mittel-Punct des Mondes L gehet / wenn er verlängert wird. Ich vermeine nicht / daß es jemanden schwer fallen werde zu begreifen / daß in Z und N wegen der Schwere gegen den Mittel-Punct des Mondes L das Wasser weniger gegen den Mittel-Punct der Erde getrieben wird als in H und R. Denn da die Schwere des Wassers in Z gegen den Mittel-Punct des Mondes L derjenigen entgegen ist / wodurch es gegen den Mittel-Punct der Erde T getrieben wird; so muß dadurch die Schwere gegen den Mittel-Punct der Erde um so viel vergeringert werden als die gegen den Mond austräget. Hingegen da die Schwere des Wassers in N gegen

N gegen den Mittel-Punct des Mondes L geringer ist als in den Mittel-Puncte T; so wird auch dasselbe weniger gegen den Mittel-Punct der Erde gedrückt als die Materie um den Mittel-Punct in T. Dieses letzte<sup>Was</sup> re konnte Kepler nicht erklären: allein wie<sup>Kepler</sup> Newton die Keplerische Theorie weiter<sup>nicht er-</sup> perfectioniret / so siehet man es deutlich<sup>klären</sup> come.  
 Weil die Erde auf gleiche Weise eine Schwere gegen die Sonne hat; so muß auch dieses alles in Ansehung der Sonne erfolgen / was wir in Ansehung des Mondes erwiesen. Allein weil die Sonne gar viel weiter weg ist von der Erde als der Mond (S. 149. Astron.): so muß auch die Schwere der Erde gegen die Sonne gar viel geringer seyn als die gegen den Mond. Derowegen kan auch / wenn die Sonne in L stehet / das Wasser in Z und N nicht so starck aufschwellen / als wenn der Mond in demselben Orte anzutreffen. Wenn Neu-Mond<sup>Warum</sup> ist / so stehen die Sonne und der Mond zu<sup>im Neu-</sup> gleich in L und tritt das Wasser um beyder<sup>und</sup> Wirkung halber in Z und N in die Höhe. <sup>Bou,</sup> Derowegen ist alsdenn die Fluth grösser. <sup>Monb</sup> Wenn Vollmond ist / stehet der Mond über<sup>die Fluth</sup> Z und die Sonne über N, und treffen dem<sup>stärcker</sup> nach ihre Wirkungen gleichfalls zusammen. Derowegen muß auch zur selbigen Zeit die Fluth grösser seyn als sonst. <sup>im</sup> Hin- gegen wenn das erste Viertel ist / stehet die<sup>Quar-</sup>   
 M m 3 Son-

hier: Sonne über H, wenn der Mond über L ste-  
 Mondenhet / und machet demnach in H die Gluth/  
 geringer. wo der Mond Ebbe macht / der Mond aber  
 machet in Z die Gluth / wo die Sonne Ebbe  
 macht. Eben so verhält sich im letzten  
 Viertel / wenn die Sonne in R und der  
 Mond in Z stehet. Es sind demnach in  
 Quartier- oder Viertels Monden die Wür-  
 ckungen der Sonne und des Monds ein-  
 ander entgegen und hindert einer die Wür-  
 ckung des andern. Derowegen kan die  
 Gluth des Monds niemahls geringer als in  
 Quartier-Monden seyn / weil ihr nemlich zu  
 der Zeit durch die Würckung der Sonne  
 der gröste Widerstand geschieht. Weil  
 die Würckung des Monds sich nach seiner  
 Weite von der Erde richtet / und geringer  
 wird / wenn der Mond von derselben weiter  
 weggeheth / hingegen grösser / wenn er näher  
 zu ihr kommet: so stimmt damit überein/  
 was *Cassini* observiret / daß die Gluth grösser  
 ist / wenn der Mond Erdnahe / als wenn er  
 Erdferne ist. Die gröste Weite des Monds  
 von der Erde ist nach dem *de la Hire*  
 (b) bey nahe  $53\frac{1}{2}$  / die geringste noch  
 nicht völlig  $56$  halber Erd-Diame-  
 ter / und beläufft sich demnach der Un-  
 terscheid zwischen der grösten und kleine-  
 sten Weite bis  $7\frac{1}{2}$  halbe Erd-Diameter.

Was die  
 Weite  
 des  
 Monds  
 bey der  
 Gluth  
 ist.

Da

(b) in Tabul. Astron. Tab. 18. p. m. 27.

Da wir nun gesehen / daß die Weite eines Erd-Diameters zu dem Unterscheide der Ebbe und Fluth genung ist; so kan die Veränderung in der Weite von der Erde gar mercklichen Unterscheid hervorbringen. Dieses folget ganz natürlich aus der Newtonischen Theorie und hat Herr Newtonlichkeit daraus erwiesen / daß es so und nicht anders der seyn könne / ehe *Cassini* es aus den Observa-<sup>Newtonischen</sup> tionen heraus gebracht. Wenn der Mond Theorie. im Equatore ist / so beweget sich das Wasser in der Linie oder dem größten Circul der Erd-Kugel: hingegen wenn er von dem Equatore abweicht / und in einem kleineren Circul um die Erde herum gehet; so beweget sich auch das Wasser in einem kleineren Circul herum. Da nun gleichwohl der Mond einmahl so viel Zeit zubringet / ehe er um die Erde herum kommet als das andere; so muß sich das Wasser im ersten Falle geschwinder / im andern langsamer bewegen. Wenn die Bewegung des Wassers schnelle ist / so wird die Fluth grösser als wenn sie geringer ist. Und also folget abermahls vor sich ganz natürlich aus der Newtonischen Theorie / was *Cassini* observiret / daß die Was die Grösse der Fluth mit der Declination des Declina- Mondes abnimmet. Eine gleiche Verwand-<sup>tion des</sup> nis hat es mit der Sonne / daß ihre Wür-<sup>dabey</sup> ckung stärker ist als sonst / wenn sie in dem Äquatore oder doch wenigsten demselben



nahe ist / und hingegen am schwächsten / wenn sie von ihm am weitesten weg / das ist in Tropicis ist. Derowegen verstärket sie auch um den Anfang des Frühlings und Herbstes die Gluthen ; hingegen um den Anfang des Sommers und des Winters schwächt sie dieselben am meisten (S. 225). Jedoch da die Wirkung der Sonne in Ansehung des Mondes geringe ist / kan es gar wohl geschehen / daß nach Beschaffenheit der Umstände der Mond die Gluth mehr vermindert / als sie durch die Sonne um den Anfang des Frühlings und Herbstes vergrößert wird / und man dannenhero nicht spüret / daß die größten Gluthen zu derselben Zeit grösser sind als zu anderer Zeit des Jahres. Gleichergestalt kan nach Beschaffenheit der Umstände der Mond um den Anfang des Sommers und Winters die Gluth mehr vermehren / als sie zu derselben Zeit die Sonne wegen ihrer Entfernung von dem Equatore vermindert / und solchergestalt kan man alsdenn nicht spüren / daß die größten Gluthen kleiner sind als zu anderer Zeit des Jahres. Dieses kommet alles mit dem überein / was wir vorhin aus denen der Königlichen Academie der Wissenschaften zu Paris communicirten Observationen angeführt. Weil aber auch die Sonne ihre Krafft mehr zeigt / wenn sie der Erde nahe / als wenn sie weit von ihr weg ist / aus der

Was die  
Equino-  
etia und  
Solstitia.

Was das  
Apogäum und

Astro

Astronomie aber bekandt / daß sie in den Winter-Monathen der Erde näher ist als in den Sommer-Monathen: so muß auch dieselbe durch ihre Würckung nach Beschaffenheit der Umstände den Mond mehr helfen / oder ihn auch mehr hindern in den Winter-Monathen als in den Sommer-Monathen. Man siehet leicht / daß sich sehr viele Lehr-Sätze aus diesen Gründen bestetigen ließen / die den Unterscheid der Ebbe und Fluth nach dem verschiedenen Stande des Mondes und der Sonne gegen die Erde klärlich zeigten / wenn wir die Sache weitläufftig untersuchen dörrften. Bisher haben wir nicht acht gehabt auf den Unterscheid der Breite der Oerter / oder ihre Entfernung von der Linie darauf gleichwohl auch zu sehen ist / weil der Mond von einem Orte weiter weg ist als von dem andern / seine Würckung aber sich nach der Weite von dem Wasser richtet.

§. 358. *Cartesius* (a) der einem jeden Planeten einen Wirbel von der subtilen Himmels-Lufft zueignet / giebt auch dergleichen der Erde / der sich mit ihr in dem größten Wirbel um die Sonne herum bewege und den Mond zugleich in sich hat. Es sey demnach ABCD derselbe Wirbel / EFGH die Erde / 1234 das Wasser oder die See / Mm 5 welche

Perigeum der Sonne.

*Cartesii*  
Mei-  
nung.  
Tab. VII.  
Fig. 22.

(a) in Princ. Phil. part. 4. §. 49. p. m. 158.

welche sie umfließt / 5678 die Luft um die Erde. Wenn der Mond in B ist / so wird der Raum zwischen B und 6 enger als er sonst seyn würde. Derowegen muß sich die Himmels-Luft nun geschwinder bewegen als vorhin / wie wir es bey den Flüssen gesehen und drucket demnach die Luft und das Wasser / daß jene in 6 und dieses in 2 niedriger stehet / hingegen aber daß jene in 5 und 7/dieses in 1 und 3 höher steigt. Damit er aber auch zeigen kan / warum von der andern Seite in 4 gleichfalls das Wasser und in 8 die Luft niedergedrückt wird; so nimmet er an / es werde die Erde etwas gegen D gedrückt / daß der Mittel-Punct aus M in T kommet. Denn so wird der Raum zwischen 8 und D so enge als zwischen 6 und dem Mond in B. Weil sich der Mond in einer Ellipsi beweget / so sezet er / zur Zeit des Neu-und Voll-Monds sey derselbe in B und D wo der kleine Diameter ist: zur Zeit der Viertel aber in C und A, wo der groffe Diameter ist / und dannenhero wird der Raum zwischen dem Mond und der Erde enger im Neu-und Voll-Mond / hingegen weiter im ersten und letzten Viertel.

Welche  
von bey-  
den Wel-  
nungen  
mehr

§. 359. Wenn man die Keplerische von dem Herrn Newton gar sehr verbesserte Theorie mit *Cartesi* Meinung vergleichet / so wird man finden / daß in jener sich der Grund

Grund von allem / was man von der Ebbe Wahr-  
 und Fluth observiret / viel natürlicher / das <sup>schein-</sup>  
 ist / auf eine begreiflichere Weise zeigen lästet, <sup>lichkeit</sup>  
 als nach der letztern / auch in jener nicht so viel  
 nach Gefallen angenommen wird / als in die-  
 ser. Und demnach hat schon dadurch dasjeni-  
 ge / was Herr Newton behauptet / mehr  
 Wahrscheinlichkeit / als was *Cartesius* vor-  
 giebet. Über dieses aber sind wichtige Knoten  
 in *Cartesii* Meinung aufzulösen / die man in <sup>Schwie-</sup>  
 der Newtonischen Theorie nicht findet. <sup>rigkeiten</sup>  
 Nämlich nach *Cartesii* Vorgeben ist das <sup>bey Car-</sup>  
 Wasser unter dem Mond niedriger und ei- <sup>tesii Mei-</sup>  
 nen Quadranten von ihm oder im sechsten <sup>nung.</sup>  
 Stunden-Circul beyderseits die Fluth: da  
 bisher alle / welche von der Fluth aus eige-  
 ner Erfahrung geschrieben / einhellig beken-  
 nen / daß unter dem Mond die Wasser auf-  
 schwellen / wie es auch die Keplerische und  
 Newtonische Theorie haben will. Darnach  
 nimmet *Cartesius* an / daß alle Neu- und  
 Vollmonden in dem kleinen Diameter von  
 der Ellipsi geschehen; alle Viertel aber in  
 dem grossen: welches gleichfalls noch nicht  
 ausgemacht / und versichert *Dechales* (b), er  
 habe mit *Cassini* die von ihm observirten  
 Weiten des Mondes von der Erde fleißig er-  
 wogen und mit einander verglichen / keines-  
 weges

(b) in Tract. de Navigatione prop. 13.  
 f. 267. T. 3, Mundi Mathem.

Schwie-  
rigkeit  
bey der  
Kepleri-  
schen.

weges aber gefunden / daß der Mond zur Zeit des Neu- und Voll-Monds immer der Erde näher sey/ als in den Vierteln. Es ist wohl wahr/ daß *Cartesius* durch einen Druck die Sache erkläret; hingegen *Kepler* und *Newton* durch ein Anziehen. Nun wissen wir/ daß keine anziehende Krafft in der Natur als nur dem blossen Scheine nach Platz findet. Allein unerachtet die meisten Anhänger Herrn *Newtons* die Schwere als eine eigenthümliche Krafft der Materie ansehen und keine natürliche Ursache derselben verlangen: so haben wir doch nicht nöthig hierinnen ihrer Meinung beizupflichten. Wir nehmen diese Schwere der Planeten gegen einander / oder ihre magnetische Krafft an als eine Sache / die in der Erfahrung gegründet ist / aber eine uns zur Zeit noch nicht völlig bekandte Ursache hat / die wir zu weiterer Untersuchung ausgesetzt seyn lassen / als wie man die Schwere der Körper gegen die Erde annimmt als eine Sache / die vermöge der Erfahrung in der Natur stat findet / und andere Dinge daraus erkläret / die von ihr herrühren/ auch wenn man gleich nicht eigentlich weiß/ wie die Natur die Körper gegen die Erde schwer macht. Unterdessen da die Historie der Ebbe und Fluth noch nicht so vollständig ist/ als man sie nöthig hätte / wenn man alles genau untersuchen wollte; so wäre nicht undien-



undienlich/wenn man so wohl dieselbe durch die Erfahrung zu ergängen suchte / als auch aus der Newtonischen Theorie durch Lehr-Sätze ausmachte/was in verschiedenen Fällen erfolgen müsse. Denn so könnte man desto besser sehen / was man zu observiren hätte und wie weit die Erfahrung mit der Theorie zusammenstimmet.

S. 360. Ausser der Haupt-Ursache der Neben-Ebbe und Fluth kan es auch Neben-Ursachen geben / welche die Wirkung derselben in einigen Stücken ändern. Dieselben sind entweder beständig / oder veränderlich. Die beständigen kommen von dem Unterscheide des Landes her / was hin und wieder zwischen der See lieget / wodurch der Lauff des Wassers öfters gehindert / oder auch seine Richtung nach einer gewissen Gegend geändert wird. Eines von den merckwürdigsten Exempeln / so wir hier geben können / ist wohl dieses / daß in dem Haafen zu Tunquin in China in 24 Stunden nur einmahl Ebbe und Fluth ist und zweymahl im Monath gar keine / nemlich wenn der Mond nahe bey dem Equatore stehet. Es sind über dieses nachfolgende besondere Umstände dabey. Mit der Declination des Mondes oder seiner Abweichung von dem Equatore nimmet die Fluth zu bis an den Tropicum, zu welcher Zeit dieselbe am größten ist. Und zwar wenn der Mond im Tropico

can-

cancri ist/ so ist die Fluth / indem derselbe über der Erde ist / und die Ebbe / wenn er unter der Erde ist / dergestalt daß die größte Fluth mit dem Untergange und die größte Ebbe / da das Wasser am niedrigsten steht / mit dem Aufgange desselben zusammen trifft: hingegen wenn der Mond den Tropicum capricorni erreicht / ist die Fluth / wenn er unter der Erde ist / und die Ebbe / wenn er sich über ihr befindet / dergestalt daß die Fluth am größten ist / wenn er aufgehet / und die Ebbe am größten / wenn er untergehet (a). Es hat aber Herr Newton (b) schon erinnert / daß dieses davon komme / weil in demselben Haafen das Wasser aus zwey Orten kommet / nemlich aus der mitteländischen See und aus der Indischen: welches Herr Halley etwas umständlicher gezeiget (c). Unter die veränderlichen Ursachen gehören mit die Winde / welche man demnach zugleich mit Fleiß anmercken muß / wo man auf die Ebbe und Fluth acht hat. Denn wenn der Wind dem Wasser entgegen bläset / hält er es nicht allein in seiner Bewegung auf / daß es nicht so geschwinde zufließt

Was der  
Wind  
bey der  
Ebbe und  
Fluth  
thut.

(a) Phil. Transact. Num. 162. p. 677.

(b) in Princ. Phil. Nat. Math. lib. 3. prop. 24. p. 394.

(c) Phil. Transact. Num. 226. p. 445.

zufließen kan / und daher die Fluth länger dauret ; sondern er kan auch hindern / daß sie nicht so starck wird / als sie sonst werden sollte. Hingegen wenn der Wind eben den Strich hält / darnach sich das Wasser bewegt / so kan er die Geschwindigkeit der Bewegung vermehren / daß die Fluth nicht allein kürzere Zeit dauret / sondern auch stärker wird / als sie werden sollte / und Überschwemmungen verursacht / die um so viel grösser werden / wenn das Wasser durch die Ufer durchreisset. Wenn es durchreisset / bekommt es eine schnellere Bewegung / je enger der Raum ist / wo es durchbricht (S. 348) / und thut daher im Anfange mehr Schaden (S. 349) / als wenn es nach und nach mehr eingerissen und nun einen freyeren Gang hat.

§. 361. Da das Wasser aus den Flüssen in die See läuft / so stehet es in der See niedriger als in ihnen. Allein weil es in der Fluth um etliche Schuhe in der See höher wird als es in der Ebbe war ; so stehet es nachdem in der See höher als in dem Flusse. Da nun die Höhe nach und nach zunimmt ; so lästet es auch kein Wasser aus dem Flusse mehr hinein / sondern hält es zurücke / daß es nach und nach auch in dem Flusse höher werden muß. Und solchergestalt beweget sich das Wasser in dem Flusse zurücke bis an den Ort / der so hoch liegt / als

Von der  
Fluth in  
Flüssen.

Tab. VII. als das Wasser in der See stehet. Z. E.  
 Fig. 23. AC sey die abhängige Fläche des Wassers  
 im Flusse gegen die See; in A der Einfluß in  
 die See. HB sey der Horizont des See-  
 Wassers / wie es in der Ebbe stehet. Man  
 setze / die Fluth triebe es bis in DE, so muß  
 es in dem Flusse bis in C höher werden / wo  
 es so viel über den Horizont der See in der  
 Ebbe HB erhaben ist / als die Fluth das  
 Wasser in der See erhöhet. Derowegen  
 je grösser die Fluth ist / je weiter schwellt das  
 Wasser in dem Flusse auf / und je näher man  
 der See ist / je grösser ist die Fluth / die man  
 in dem Flusse verspüret. Wenn die Fluth  
 in der See außerordentlich groß wird / kan  
 es in dem Flusse höher steigen als die Ufer  
 sind und dadurch eine Überschwemmung  
 verursachen. Ja es kan auch / weil seine  
 Krafft zunimmt / an einigen Orten / wo es  
 von dem Ufer nicht genung Widerstand  
 findet / durchreißen und dadurch das umlie-  
 gende Land überschwemmen.

Wenn sie  
 über-  
 schwem-  
 mungen  
 verursa-  
 chet.

Das 10. Capitel.  
 Von denen Dingen / die  
 in der Erde befindlich.

Unter-  
 scheidene  
 Arten  
 der Erde.

**S**ind vielerley Arten der Erde/  
 wie man aus der gemeinen Erfah-  
 rung weiß. Denn ausser der gu-  
 ten

ten Erde / die man gemeinlich in Gärten antrifft und daher Garten = Erde genennet/ hat man auch Ziegel = Erde/ daraus die Ziegel gestrichen werden/ Leim/ Thon oder Töpffer = Erde/ daraus die Töpffer ihre Gefässe machen/ kostbare Erde/ die man in der Arkney gebrauchet und dergleichen mehr. Man pfleget auch mit dazu den Sand zu rechnen. Es finden sich aber die verschiedenen Arten der Erde nicht allzeit rein/ sondern sind gemeinlich auf verschiedene Art mit einander vermenger.

§. 363. Die Garten = Erde ist schwamm = Eigenschaft  
löchericht und ziehet das Wasser an sich. Schaffen  
Die leeren Zwischen = Räumlein sind mit der Erde.  
Luft erfüllet: wenn das Wasser darauf fällt/  
steiget die leichtere Luft dadurch in die Höhe  
und dieses sencket sich nieder in seine  
Stelle (S. 212 T. 1. Exper.). Es nimmet  
aber die Erde nur einen gewissen Theil  
Wasser an sich/ darnach läset sie das übrige  
fahren: auch dringet es nur bis auf eine gewisse  
Tiefe hinein und gehet nicht weiter (S. 344).  
Die Wärme trocknet die Erde aus/  
indem das Wasser/ daß in ihren Zwischen =  
Räumleinen zu finden/ ausdünstet (S. 248).  
Die trockene Erde wird dürre und läset sich  
zerreiben. Vieles Wasser löset die Erde  
auf und wird davon trübe. Die Wärme  
von der Sonne dringet nur bis in eine gewisse  
Tiefe hinein// ingleichen des Winters  
(Physick.)

Man ist die



die Kälte / wie schon oben (§. 234.) angeführet worden. Andere Arten der Erde haben noch andere Eigenschafften: allein man hat noch nicht alles untersucht / was hieher gehöret / auch nicht aus der Erfahrung angemerket / was sie bey verschiedenen Gelegenheiten freywillig gewehret.

Unter:  
scheid  
der Erde  
an einem  
Orte.

§. 364. Wenn man in die Erde gräbet / so trifft man sie nicht überall von einerley Art an; sondern sie wechselt Schichtenweise ab. Eine Lage ist immer von einer andern Art als die andere. Z. E. Wenn oben gute schwarze Erde ist / so folget etwan darunter Leim / nach diesem wohl Sand / unter dem Sande Thon und so weiter. Die Abwechslung der Lagen ist unterschieden und an einem Orte nicht wie in dem andern.

Ursache  
davon.

Man erkennet leicht / daß solches von Überschwemmungen herkommen muß / wo das Wasser sich gesetzt / und kan mehr als eine Überschwemmung daran Schuld gewesen seyn. *Varenius* (a) führet ein Exempel an / wie die Lagen der Erde abwechseln.

Sonder:  
bares  
Exempel.

Als man zu Amsterdam einen Brunnen gegraben und 230 Schuhe tief in die Erde kommen / hat man die verschiedenen Lagen folgender gestalt gefunden. Schwarze Garten-Erde gieng 7 Schuhe tief /

(a) *Geogr. gener. part. 3. sect. 2. c. 7. prop. 7. p. 12. 46.*

tief/ nach ihr kam Torff 9 Schuhe tief/ hier  
 auf weicher Thon 9/ Sand 8/ Garten-Er-  
 de 4/ Thon 10/ Erde 4/ Sand 10/ Thon 2/  
 weisser Sand 4/ trockene Erde 5/ Morast 1/  
 Sand 14/ sandichte Lette 3/ Sand mit Thon  
 vermengt 5/ Sand mit kleinen See-Mu-  
 scheln vermengt 4/ Thon bis auf 102 und  
 endlich kieselichter Sand 31 Schuhe tief.  
 Man siehet aus gegenwärtiger Observati-  
 on/ daß der Thon vor Zeiten der Seegrund  
 gewesen und die See den Sand mit den  
 Muscheln zu rücke gelassen/ als sie davon ge-  
 rwichen. Die übrigen Lagen aber müssen  
 nach und nach durch allerhand Verschwe-  
 mungen dazu kommen seyn. Und kan die-  
 ses einige Exempel zeigen / daß die Erde von Verän-  
 derung  
 derung  
 abtralten Zeiten her sehr viele Veränderung-  
 des Er-  
 den müsse erlitten haben/ davon keine Nach-  
 bodens.  
 richten vorhanden.

§. 365. Wir wollen jetzt nicht den Un-  
 terscheid des festen Landes auf dem Erdbö-  
 den in Betrachtung ziehen / als welches uns der Beschaf-  
 fenheit  
 den in Betrachtung ziehen / als welches uns der Beschaf-  
 zu weit von unserem Vorhaben abführen ge-  
 würde. Nur mercken wir an / daß die Er-  
 de nicht überall eben ist / sondern an vielen  
 Orten hohe und lange Gebürge angetroffen  
 werden. Wenn wir wissen wollen / ob die  
 Berge schon bey dem ersten Ursprunge der  
 Erde so gewesen/ wie wir sie heute zu Tage  
 antreffen / oder nicht; so müssen wir auf ih-  
 re Beschaffenheit acht geben. Es ist wohl

N n 2

wahr/

wahr/ daß es einige daher behaupten/ weil wir sie nützlich befinden / als insonderheit wegen der Quellen/ die den Flüssen das Wasser geben (§. 340): allein dieses ist nicht genung und kan wieder die Erfahrung nicht angeführet werden/ wenn sie uns des Ge-  
 Ob sie gentheils versichert. Zudem ist ja auch entstehen nicht nöthig/ daß die Berge/ die wir haben/ und un- beständig gewesen. Es können andere vor tergehen. diesem gewesen und vergangen; andere hingegen in deren Stelle kommen seyn. Es veranlasset mich zu diesen Gedancken nicht allein/was Herr Swedenborg (a) erzehlet/ daß man in Schweden auf den höchsten Gebürgen Muscheln in so grosser Menge findet/ daß man sie zu Kalck verbrennet und damit Handel treibet / und grosse Steine/ die viele Centner wiegen/in den Bergen verschwemmet/ ja hin und wieder selbst auf den Spitzen derselben antrifft; sondern auch was heute zu Tage/ da man mit so grossem Fleisse die gebildeten Steine sammlet/ von andern von der Beschaffenheit der Berge angemercket wird. Gewis! Muscheln können nicht oben auf die Berge kommen/ vielweniger inwendig hinein/ wo sie nicht von dem See- Wasser hingeschwemmet werden. Grosse Steine/ die gegen den Ho-  
 rizont

(a) in præf. ad Prodrum, Princip. rerum naturalium.

izont incliniret seyn / können gleichfalls nicht anders als durch das Wasser dahin gebracht worden seyn. Und also sind Berge die das Wasser zusammen geschwemmet / vorhanden. Es zeigen auch solches die abwechselnde Lagen des verschiedenen Erdreichs, welches wir in Bergen eben so antreffen / wie wir es vorhin (§. 364) beschrieben. Gleichwie nun aber neue Berge entstanden; so ist vermuthlich / daß auch alte untergangen. Wenn man sich um die Geschichte der Natur genauer bekümmern wird / als bisher geschehen / und insonderheit die Veränderungen / die sich durch das Wasser ereignen / durch viele Secula mit Fleiß anmerken; so wird sich nach und nach immer ein mehreres Licht in dem Zustande der Erde zeigen.

§. 366. Ausser den verschiedenen Arten Körper der Erde werden auch andere Materien aus der Erde gegraben / oder wenigstens daraus gezogen / und mit dem Nahmen der Mineralien begabet / worunter die Metalle die vornehmsten sind. Man trifft nemlich allerhand Arten der Materien an / die sich im Wasser auflösen lassen / und diese nennet man Salze. Dahin gehöret unser gemeines Küchen-Saltz / Vitriol / Alaun / Salpeter 2c. Es hat Materien / welche sich entzünden und verbrennen / und diese nennet man Schwefel und schwefelichte Ma-

so aus  
der Erde  
gegraben  
werden.

Salze

Schwefel

Man 3. teris



terien / worunter der gemeine Schwefel und der Agtstein gehöret / von welchem letzten im Werth gehalten wird / was **Philipp Jacob Hartmann** / ein Medicus und Professor in Königsberg / geschrieben (a). Es sind Materien / die sich schmelzen und hämmern lassen / und diese bekommen den

**Metalle.** Namen der Metalle / deren man insgemein 7 zu zehlen pfleget / nemlich das Gold / Silber / Bley / Kupffer / Eisen / Zinn und Quecksilber / wiewohl sich das letztere zur Erklärung der Metalle gar nicht schieket / daher auch einige den Wismuth in die Stelle setzen. Die

**Chymische Namen der Metalle.** Chymisten und Alchymisten nennen die Metalle mit den Namen der Planeten / als Gold heisset die Sonne / Silber der Mond / Bley Saturnus / Kupffer Venus / Eisen Mars / Zinn Jupiter und Quecksilber Mercurius / und deuten auch daher die Metalle durch eben diejenigen Zeichen an / welche die

**Steine.** Astronomi für die Planeten erdacht. Man findet harte Körper / die sich zum Theil schmelzen / zum Theil in Kalck verwandeln / aber nicht hämmern lassen / und diese werden Steine genennet / welche man in gemeine und in Edelgesteine zu theilen pfleget.

**Warum** §. 367. Da wir uns nicht vorgenommen haben eine Geschichte der Natur zu schreiben

(a) Succincta succini Prussici Historia & Demonstratio, Berolini 1699.



schreiben; so ist auch unserm Vorhaben Diesem nicht gemäß/daß wir uns mit weitläufftigen Mate- Beschreibungen dieser Materien aufhalten/<sup>rien</sup> die man bey denjenigen Auctoribus suchen<sup>nicht</sup> muß/welche diesen Theil der Natur-Geschich<sup>weilläuff-</sup> te abhandeln. Die Eigenschaften der Mi-<sup>deln.</sup> neralien und Metalle untersuchen die Chymici, Alchymisten und Künstler / die darinnen arbeiten. Dem Naturkündiger lie-<sup>pfligt</sup> get ob den Grund von dem zu untersuchen/<sup>des Na-</sup> was die Natur und die Kunst veränderliche Sturkündi- zeigen/damit man begreifen lernet / wie es ges<sup>bey.</sup> da möglich ist/ daß dergleichen geschiehet. Es wäre demnach zu wünschen / daß die Alchymisten ihre Experimente nicht so geheim hielten/dazu sie die Begierde des Goldmachens antreibt/ weil sie immer vermeinen/ es könne vielleicht dieses oder jenes/ was ihnen auch nicht angehet / dennoch ein Weg seyn / den so genannten Stein der Weisen zu erlangen. Ob nun zwar die Chymie/ Alchymie/ Schmelz- Kunst etc. viele Experimente<sup>Was</sup> haben/ davon einem Naturkündiger die na-<sup>ihm noch</sup> türlichen Ursachen zu untersuchen obliegt; ihr ein so muß man doch gestehen/daß man zur Zeit<sup>fehlet um</sup> noch keine tüchtige Gründe hat/ dadurch<sup>zu thun.</sup> man/ was daselbst vorgehet/ auf eine verständliche Art erklären könnte. Man will<sup>uberei-</sup> auch bald gar zu weit gehen und die mecha-<sup>lung ei-</sup> nischen Gründe zur Erklärung anbrin- niger/so gen/ da man sich mit den physischen ver-<sup>zu ver-</sup> gnü- meiden.

gnügen sollte. Nemlich man will gleich auf die Figur/ Grösse und Bewegung der kleinen Theile gehen/ da man sich vergnügen könnte/ wenn man nur durch Vermischung entstandene Materien in andere einfachere / durch deren Vermischung sie entstanden/ aufzulösen wüßte/ damit man sagen könnte/ woraus und wie sie die Natur hervorgebracht.

Von dem gemeinen Salze. §. 368. Das gemeine Salz/ welches man auch wegen seines Gebrauchs zu den Speisen/ das Küchen-Salz zu nennen pfleget/ wird nicht allein aus der Erde gegraben/ wie in Pohlen/ Catalonien/ Persien/ Indien &c. sondern auch aus dem See-Wasser zubereitet/ wie in Franchreich/ Spanien/ Portugall / und von Wasser aus Salz-Quellen gekocht/ wie zu Halle in Sachsen und andern Orten Deutschlands. Das Salz in Pohlen wird in Gestalt grosser Mühlsteine zugehauen und daher Stein-Salz genennet. Der Stein siehet schwärzlich aus: wenn es aber gerieben wird/so wird es weiß. Wenn das gegrabene Salz weiß wie ein Chrystall und durchsichtig aussiehet/ nennet man es *sal gemma* oder Chrystallen-Salz. Die Chymici nennen ein *Alcali*, was mit einem *acido* oder saurem brauset. Also sind Krebs-Augen/ Enzian-Schaalen/ Kreide alkalisch: denn sie brausen mit Eßige/Weine und andern sauren

ren Safften. Man erweist daher / daß das Meer-Salz / folgendes auch die übrigen Arten des gemeinen Salzes / die mit ihm überein kommen / aus zweyerley Salzen bestehen / einem sauren und alkalischen. Denn wenn man das See-Wasser ausdunsten läßt / daß es in Crystallen schießt: so brauset / was zuerst kommet / nicht mit dem Oleo Tartari per deliquium oder auch dem Sale Tartari, so alkalisch ist / und ist dannenhero auch von alkalischer Art: was aber zuletzt folget / und auf dem Boden übrig bleibt / wenn das Wasser ganz ausgedunstet / brauset mit dem Oleo Tartari und ist dannenhero ein acidum oder saures Salz. Man erweist es auch daher (a) / weil man in der Chymie durch Vermischung der acidorum mit dem alkali eine dem gemeinen Salze ähnliche Substanz hervor bringet. Das Wasser löset nur einen gewissen Theil von diesem Salze auf: wenn es genung hat / bleibt das übrige auf dem Boden unaufgelöst liegen. Unterdessen muß man nicht meinen / als wenn es davon käme / daß in den Zwischen-Räumen des Wassers keines mehr Raum hätte. Denn wenn kein gemeines Salz mehr aufgelöst wird / so löset doch

Woraus das gemeine Salz besteht.

Warum das Wasser nur einen Theil Salz auflöst.

N n 5

(a) Lemery Cours de Chymie part. I. c. 3.

das Wasser noch anderes auf / als Zucker / Salpeter / Alaun / Vitriol &c. Wenn es von dem Wasser aufgelöset wird / so wird es über die Maassen klein getheilet und wächst gleichsam mit den Theilgen des Wassers zusammen : weil es die kleinsten Wasser-Tropfflein von schwererer Art machet / als das süsse Wasser ist (S. 222. T. I. Exper.). Da nun solchergestalt ein jedes Tropfflein Wasser etwas von dem Salze auf sich nehmen muß / damit es sich gleichsam vereiniget ; so ist kein Wunder / daß in einem gewissen Maasse Wasser nur eine gewisse Menge Salz aufgelöset werden kan. Und weil die Salz-Theilgen mit den Wasser-Theilgen zusammen vereiniget werden / als wären sie eines / so ist auch kein Wunder / daß das Salz / ob es gleich von schwererer Art ist / in dem Wasser nicht untersinket. Eben hieraus lästet sich begreifen / warum es das Wasser helle und klar lästet : denn die Wasser-Tropfflein bleiben in Ansehung des Lichtes unverändert und die kleinen Salz-Theilgen sind selbst durchsichtig. Wenn nun aber das Wasser-Theilgen ausdunstet und in ein Bläslein (S. 248) ausgespannet wird ; so lästet es das Salz-Theilgen fahren und solchergestalt bleibet es zurücke. Wenn also viele nach und nach zusammen kommen / so schießt es in Chrystallen. Lemery (b) ist ver-

Warum  
Salz-  
Wasser  
klar blei-  
bet.

Wie es  
in Chry-  
stallen  
schießt.

(b) Loc. cit.

vermöge dessen / was wir von der Composition des gemeinen Salzes erinnert / auf die Gedanken kommen / das Salz in der Erde werde erzeugt / wenn saure Säfte in die Steine dringen und durch viele Gärung sie locker machen.

§. 369. Der Salpeter schläget an Felsen / Mauern und Gewölbern / sonderlich in Wein-Kellern wie ein Reiff aus / wird aber heute zu Tage / da man ihn in grosser Menge zu dem Schieß-Pulver braucht / aus Salpeter-Erde gesotten / die man in Kellern / Ställen / Scheuren / Stuben / Kammern / auch wohl unterweilen unter frehem Himmel findet (a). Es hat der Salpeter gemeines Salz bey sich / welches man erfähret / wenn man ihn auf chymische Weise läutert (b) : denn in der Feuerverker-Kunst läutert man ihn auf andere Art (§. 6. Artill.). Nemlich wenn man ihn in Wasser auflöset und das Wasser verrauchten läffet bis auf die Helffte / daß sich oben ein Häutlein setzet und nach diesem in einen kalten Ort träget / daß er in Ekrystallen schieffen kan ; so sind die ersten Ekrystallen geläuterter Salpeter / die letzten aber gemeines Küchen-Salz / das man auch wie

(a) Buchner in Theoria & Praxi Artilleriae part. 3. f. 6. & seqq.

(b) Lemery Cours de Chymie part. I. c. 16.

P. m. § 11.



Wie er  
erzeuget  
wird.

Ob er  
eine  
schwefel-  
lichte  
Materie  
ben sich  
hat. :

wie anderes Saltz in der Küche brauchen kan. Es wird aber der Salpeter aus einem alkalischen und saurem Salze erzeugt / davon das letztere in der Luft angetroffen wird. Der Kalck / wie bekandt / hat ein alkalisches Saltz in sich. Wenn man ihn mit Erde oder Thon vermischt und in die Luft seget / so wächst daraus Salpeter wie ein Reiss. Weil der Salpeter brennet und in einer sich zertheilenden Flamme aufgehet ; so glaubet man insgemein / es sey auch eine schwefelichte oder blichte Materie mit dabey. Allein diesen Irrthum hat schon Lemery benommen : denn der Salpeter brennet nicht vor sich / sondern erst wenn Schwefel / oder der schwefelichte Kohlen-Dampff dazukommet. Dieses wissen auch zur Gnüge diejenigen / so mit Feuer = Wercks = Sachen umgehen. Wenn sich Schwefel entzündet / so brennet er in einem weg / bis er alle verzehret ist und er entzündet sich / wenn er geschmolzen ist und zu warm wird. Allein wenn man Salpeter über einer starcken Glut in einem Tiegel hat ; so entzündet er sich nicht / sondern verbrennt ohne Flamme wie ein irrdischer Körper / der bloß braune wird / oder wie der Zucker : wenn man auch mit einer glühenden Kohle daran kommet / so entzündet er sich nicht weiter als ihn die glühende Kohle berühret : es kan aber keinesweges die Salpeter-Flamme andern anliegenden gleich-

gleichfalls anzünden / ob sie ihn gleich schmelzet. Ja die Feuer-Wercker sehen die Getrigkeit als eine Unreinigkeit an / die der Salpeter unterweilen an sich hat und / weil sie der Krafft des Pulvers / dessen Seele der Salpeter ist (§. 31. Artill.) / nachtheilig befunden wird / reinigen sie ihn davon mit angezündetem Schwefel / der sich zugleich mit verzehret (§. 15. Artill.). Man nennet den Salpeter insgemein *Nitrum*: als <sup>Ob er mit dem Nitro</sup> *Nitrum* der Alten war ein ganz <sup>der alten</sup> anderes Salz als unser Salpeter / bloß von einerley. <sup>einereley.</sup> alkalischer Art / und keine zum Schieß-Pulver geschickte Materie.

§. 370. Das Vitriol rechnet man mit <sup>Von</sup> unter das Salz / weil es sich im Wasser <sup>dem Vit-</sup> auflösen läset. Es hat aber ein <sup>saures Vitriol</sup> saures <sup>Woraus</sup> Salz / wie der herbe und zusammenziehende <sup>es bestes</sup> Geschmack solches zeigt. Außer diesem ei- <sup>het.</sup> gnet man ihm eine schwefelichte Erde zu / die entweder dem Eisen / oder Kupffer nahe kommet. Wenn man es in einer Retorte calciniret / so bekommet man fast den dritten Theil Wasser davon. Dieses phlegma aber ist nicht schlechtes Wasser / indem es eine heilsame Krafft hat / den gleichen in dem gemeinen Wasser nicht anzu treffen. Man findet es häufig in dem Rammels-Berge unweit von Goslar und hat der Hällische Chymicus und Medicus Herr Hoffmann beschrieben / wie es da selbst

Wie  
man er-  
fähret/  
ob es  
Kupffer/  
oder Ei-  
sen in  
sich hält.

Sympa-  
thetisches  
Pulver.

selbst zubereitet wird (a). Wenn man es in einer Retorte mit dem Feuer stark angreift; so gehet ein saurer Spiritus über/ und was zurücke bleibt/ lästet sich entweder in Kupffer / oder in Eisen verwandeln. Und dieses bekräftiget/ was von seinen Elementen erinnert worden. Wenn man erfahren will/ ob das Vitriol Kupffer/ oder Eisen in sich hält; so streicht man es nur an Eisen: denn von der ersten Art wird es roth wie Kupffer. Und dieses ist auch die Ursache / warum unsere Dinte das Eisen kupfferroth macht / als dazu man dergleichen Vitriol braucht. Das Vitriol ist bey den Chymicis und Alchymisten sehr berühmt und wir haben das Vitriol-Öle zu verschiedenen Versuchen gebraucht (Tom. II. Exper.). Es wird auch aus dem Vitriol das so beruffene sympathetische Pulver gemacht/ welches nicht anders ist als ein in der Sonne calcinirtes oder getrocknetes Vitriol. Und erwehlet man dazu den Monath Julium, weil die Sonne alsdenn die größte Krafft hat/ unerachtet die Vertheidiger der Sympathie einen Astrologischen Grund anzeigen/ weil nemlich denn die Sonne im Löwen ist. Man nimmet

(a) Observat. Physico-Chymicarum lib. 3.  
observ. 7. p. 293.

met dazu entweder weissen oder grünen Vitriol : denn man hat dreyerley Arten/ weissen/ blauen und grünen. Dieses Pulver wird bloß auf ein leinenes Tüchlein gestreuet/ welches mit Blut aus der Wunde benetzt worden.

§. 371. Wie der Alaun unweit von Sal-Born-le ben Düben auf einem Dorffe Schwens-laune-gezel genannt zubereitet wird/beschreibet Herr Hoffrath Hoffmann (a). Es hat aber auch eine Art/ die hin und wieder in den Adern der Erde gefunden und gebrochen wird/ und von den Franzosen *Alun de Roche* oder Stein-Alaun genennet wird. (b). Weil er sich im Wasser auflösen lästet und das Wasser nicht trübe macht/ noch sich darinnen setzet ; so rechnet man ihn unter die Salze (§. 366). Daß er ein sehr saures Salz ben sich hat/ zeigt der Geschmack. Daß aber dieses saure Salz mit demjenigen/ was das Vitriol führet (§. 370)/ ben nahe einerley ist/ lästet sich daraus abnehmen/ weil man in verschiedenen Chymischen Processen das saure Salz von dem Alaune für das von dem Vitriole gebrauchen kan. Z. E. das Scheide-Wasser oder Aquafort wird gewöhnlich von Salpeter und Vitriol gemacht :

(a) Observ. PhysicoChymic. part. 1. c. 19. p. m. 201.

(b) Lemery Cours de Chymie Lib. 3. Obs. 8. p. m. 608.

gemacht: jedoch nehmen auch einige an stat des Vitriols Alaun. Wenn man ihn in einer Retorte calciniret; so erhält man noch mehr Wasser davon als von dem Vitriole: jedoch läßt er sich nicht so leicht wie dieses calciniren.

Vom  
Schwe-  
fel.

§. 372. Der Schwefel bestehet aus einer ölichten Materie/ massen er von der Wärme fließet/ sich leicht entzündet und in einer Flamme sich verzehret/ ohne etwas übrig zu lassen. Weil er doch aber gleichwohl feste und nicht flüßig ist/ so muß noch etwas anders vorhanden seyn/ welches ihm die Festigkeit giebet. *Nehemias Grevv* (c) hat Baum-Oele mit Spiritu Nitri vermischet und einige Tage in einem warmen Orte stehen lassen/da es Anfangs wie Marck in Knochen/ bald darauf wie Schmeer und endlich wie Butter worden/ auch über dem Feuer geschmolzen. Ich habe auch öfters Amieß-Oele mit Vitriol-Oele vermischet und gefunden/daß die Mixtur davon stehend worden wie ein weiches Wachs/ mit der Zeit harte wie ein Harz. Aus diesen Versuchen ersiehet man/ daß eine ölichte Materie durch ein saures Saltz/ dergleichen im Spiritu Nitri und Oleo Vitrioli anzu-  
treffen/ stehende und feste wird. Derowe-

Woher

gen

(c) *Experiences curieuses du melange des corps.*



gen schliesset man nicht ohne Grund / daß er seine auch der Schwefel von einem sauren Salz-Festigkeit seine Festigkeit haben müsse. Um aller-Festigkeit hat. deutlichsten aber wird solches erwiesen durch die künstliche Zubereitung des Schwefels/ die der berühmte Chymicus Glauber zuerst erfunden / und nach diesem Herr Stahl/ bey den Frankosen aber Geoffroy erweitert: wovon auch Herr Hoffmann (d) Nachricht ertheilet. Es hat nemlich Glauber den Schwefel aus dem Schwefel der Kohlen und seinem Wunder-Salze gemacht/ welches er aus gemeinem Salze und Vitriol-Oele zubereitet.

S. 373. Daß der Agtstein oder Bern-Bornstein von neuem in der Erde erzeugt werde Agtsteine und zwar aus einer flüssigen Materie/ kan Ob er man daraus ersehen/ weil man allerhand von neuem Ungeziefer/ Stücklein Blätter/ Saamen-ern erzeugt wird. Körnlein/ Mineralien/ Tröpflein Wasser und dergleichen darinnen findet Hartmann (e) hat in seinem Agtsteine/ dener gesammelt/ über dreyßig Arten Ungeziefer gezelet/ darunter er Fliegen/ Spinnen/ Mücken/ Ameisen/ Heuschrecken zc. rechnet. Daß es Wie das aber wirkliche Thierlein sind / die man in Ungeziefer dem Agtsteine findet/ sieht man augen-ferbnein kommen.  
(Physick.) O o schein.

(d) loc.cit. observ. 9. p. 308.

(e) Succini Prussici Historia & Demonstr. sect. 3. c. 3. p. 19.

Wo er  
gesun-  
den  
wird.

Woraus  
er beste-  
het.

scheinlich/ wenn man ihn von einander schlä-  
get. Es ist aber auch leicht zu begreifen/  
wie das Ungeziefer darein kommen kan:  
denn wenn die Luft kalt wird / oder ein Un-  
gewitter entstehet / kreucht das Ungeziefer in  
die Erde. Ja vieles/ als wie die Käfer / su-  
chen in dem Inneren der Erde/wo die Kälte  
und Wärme nicht hinein dringet/ihren Auf-  
senthalt/ wenn ihre Zeit kommet / daß sie sich  
verbergen. In Preussen / wo er häufig  
gefunden wird/trifft man ihn im Holze an/  
so unter der Erde lieget. Dieses gegrabe-  
ne Holz / wie man es zu nennen pfeget / ist  
kein wahres Holz: denn es hat auch keine  
Knorren und Aeste / noch Jahre / wie das  
wahre Holz. Die See schweiffet es mit dem  
Altsteine aus der Erde aus und ist dannen-  
hero eine gewisse Anzeige / daß daselbst im  
Wasser Altstein vorhanden sey / wo man  
dergleichen-Holz schwimmen siehet. Der Alt-  
stein brennet und muß demnach aus einer de-  
lichten Materie entstehen: er ist aber auch feste  
und müssen daher saure Salze sich mit ihr  
vermischen/wie wir vorhin (S. 372) bey dem  
Schwefel gesehen haben. Delichte Mate-  
rie findet sich in dem gegrabenen Holze/ wel-  
che durch die unterirrdische Wärme zum  
fließen gebracht wird. Es bezeuget aber  
auch Hartmann / daß es daselbst/ wo das  
gegrabene Holz mit dem Altsteine gefunden  
wird / Vitriol in der Menge giebet / so ein  
sau-

saures Salz in sich hat (§. 370) / welches auch Oele in eine feste Materie zu verwandeln geschickt ist (§. 372). Er will auch Alaun und Salpeter daselbst angetroffen haben.

§. 374. Unter den gemeinen Steinen ist ein sehr grosser Unterschied anzutreffen / daß es weitläufftig werden würde / wenn wir hier alle erzehlen wollten. Es ist uns genung / wenn wir einigen Unterschied bemerken. Man hat Steine / die lassen sich durch die Gewalt des Feuers calciniren / oder in einen Kalck verwandeln und werden daher auch zum Kalckbrennen gebraucht (§. 63. Arch. civ.): hingegen andere lassen sich nicht calciniren / sondern fangen in grosser Glut an zu fließen und werden gleichsam in Glas verwandelt. Dieser Unterschied zeigt augenscheinlich / daß die eine Art ganz aus einer andern Materie muß erzeugt worden seyn / als die andere. Unterdeffen sind auch nicht alle / die sich nicht calciniren lassen von einerley Art / gleichwie auch unter den übrigen noch ein Unterschied zu finden / wie es der Unterschied des Kalckes ausweist (§. 69 Arch. civ.). Z. E. daß einige Steine aus Sand erzeugt worden / siehet man augenscheinlich / indem sie sich in Sand zerreiben lassen und daher auch unterweilen Sandsteine genennet werden: in andern hingegen ist nichts sandiges anzutreffen / sondern sie kommen vielmehr mit

Unter-  
scheid  
der ge-  
meinen  
Steine.

der Materie des Sandes überein / als wie man in Kieselsteinen siehet. Um merck-  
Gebilde- würdigsten sind die gebildeten Steine / die  
te Stei- man hin und wieder auf und in den Gebür-  
ne. gen / in Steinbrüchen und Sandgruben fin-  
det / und davon in unseren Tagen so viel ist  
geschrieben worden. Wir finden genug

Wer sie  
beschrie-  
ben.

Schriften allein bey uns Deutschen in die-  
ser Materie / daß wir nicht nöthig haben um  
Ausländische uns zu bekümmern. In der  
Schweitz hat Herr Scheichzer in Samme-  
lung und Beschreibung der gebildeten Stei-  
ne einen grossen Fleiß erwiesen (a) / davon  
verschiedene Schriften zeigen / die er her-  
ausgegeben. Er hat auch einen Landsmann  
zu Lucern den gelehrten Medicum Caro-  
lum Lange / der mit ihm zu gleicher Zeit  
dergleichen Arbeit vorgenommen (b). In  
Altorff hat Herr Profest. Bayer eben diese  
Arbeit zugleich mit verrichtet / als er die Mi-  
nera-

(a) Piscium Querelæ & vindiciæ. 2.  
Bildnisse verschiedener Fische / wel-  
che in der Sündfluth zu Grunde  
gegangen. 3. Herbarium diluvia-  
num. 4. Musæum diluvianum.

(b) Historia lapidum figuratorum Hel-  
veriarum ejusque viciniarum. Tractatus  
de origine lapidum figuratorum.



neralien um Nürnberg herum beschrieben (c). In Preussen hat Herr Zellwing (d) und/ viele andere zu verschweigen/ zu Quersfurth Herr Büttner sich nicht wenig angelegen seyn lassen/ dergleichen Seltenheiten der Natur zu sammeln und zu beschreiben (e). Herr Büttner selbiger hat mir selbst einen Vorrath von gebildeten Steinen/die er gesammelt/ verehret/daraus sich von ihrer Beschaffenheit urtheilen kan. Man findet in Orten/ die von der See weit entfernt sind/allerhand Arten der Steine/die eine vollkommene Figur der Muscheln bilden haben und zugleich die rechte Grösse/ welche diejenigen haben/ so man in der See noch heute zu Tage sammlet. Ja unterweilen trifft man auch einige an/ da man eigentlich sehen kan/ wie sie inwendig hohl gewesen und bloß mit einer steinigten Materie erfüllet worden. Man findet darinnen Knochen von allerhand Arten der Thiere/ die so wohl ihre äussere/ als innere Figur haben/ wie sich gebühret/ ob sie gleich harte wie Stein worden sind/ und da man zugleich eine solche Proportion der Theile gegen einander und das ganze antrifft/wie sie in wah-

ren

(c) *Ostrorographia Norica.*

(d) *Lithographia Angerburgica.*

(e) *Rudera diluvii testes & Coralliographia subterranea.*



ren Knochen zu finden. Ja unterweilen findet man ganze versteinete Gerippe. Und was das merckwürdigste ist / die Knochen und andere versteinete Sachen / sitzen mit- ten im Steine / daß / wenn man dieselben zerschläget / man sie darinnen antrifft / und sie ihre Figur in den Stein abgeprägt. Man findet auch / sonderlich in Schieferstei- ne / als im Eislebischen / Figuren von ganzen Fischen / da sich eine jede Schup- pe so deutlich zeigt / als wenn der Fisch selbst darläge. Ja auch in dem harten Feu- er-Steine / den wir brauchen Feuer zu schla- gen / hat Herr Büttner Muscheln ange- troffen.

Woher  
die gebil-  
deten  
Steine  
kommen.

S. 375. Weil die gebildeten Steine nicht allein die äussere / sondern auch innere Figur derer Sachen / die sie vorstellen / auf das genaueste haben / ja auch die Grösse des ganzen eben so / wie in den Sachen / die sie abbilden / gefunden / über dieses die See- Sachen von allerhand Grösse / wie sie in der See ordentlich auf einander folgen / ange- troffen werden : so darf man wohl nicht zweiffeln / daß es einmahl dergleichen Din- ge gewesen / wie sie jetzt abbilden / und nur mit der Zeit versteinet worden. Denn unerachtet auch gebildete Steine sind / die bloß von ohngefähr eine Figur erhalten ; so weiß man doch / daß bey dergleichen Figu- ren öfters die Einbildungs- Kraft das beste thun

thun muß/ als wie wenn man im Hagel allerhand Figuren sehen will: keinesweges aber hat es bis auf alle Kleinigkeiten die Figur derjenigen Sache/ so man daraus machen will/ und am allerwenigsten findet sich die wahre Grösse und Proportion der Theile unter einander und gegen das ganze. Weil man nun in Orten / die weit von der See entfernt sind/ allerhand versteinerte Muscheln antrifft; so muß vor diesem das selbst die See gewesen und müssen demnach die Sachen selbst sehr alt seyn. Und da man sie in verschiedenen Lagen / die man im Eingraben in der Erde antrifft (§. 374)/ findet; so siehet man daraus wie oben (§. 364)/ daß allerhand Überschwemmungen müssen vorgegangen seyn/ dadurch sie unter die Erde/ in und auf die Berge kommen sind. <sup>Es Ob alles</sup> haben einige deswegen angenommen/daß die <sup>von der</sup> Noachische Sündfluth diese Sachen ver- <sup>Sünd-</sup>schwemmet und aus der See dahin ge- <sup>fluth</sup>bracht/ wo wir sie finden. Diese Meinung <sup>herkom-</sup>met. hat insonderheit der berühmte Medicus in Engelland Herr Woodward behauptet/a) und in Deutschland hat sie an Herr Scheuchzern/ Büttnern und andern starcke Vertheidiger gefunden. Allein so wohl als wir oben (§. 364) gewiesen/ daß die verschiedenen Lagen des Erdreiches nicht von

Do 4 ————— einer

(a) in Specimine Geographiæ Physicæ.

einer Überschwemmung herkommen; so findet man auch bey genauerer Erwägung der Umstände / wo die versteinten Sachen bald hier / bald dort gefunden werden / daß eine einige Überschwemmung dazu nicht genung ist; sondern wenn dasjenige / was in Lagen / die nicht gar zu tief unter der Erde sind / gefunden wird / eine Wirkung der Noachischen Sündfluth ist / so müssen vorher noch ältere Überschwemmungen vorgegangen seyn / darinnen die in tiefen Lagen befindliche Sachen in die Erde kommen sind. Es hat auch Herr Swedenborg (b) schon erinnert / daß dasjenige / was man in Schweden als eine Wirkung der Überschwemmungen anzusehen hat / keinesweges so beschaffen ist / daß es in einem Jahre / so lange nemlich die Noachische Sündfluth gedauret / hat können zu Stande gebracht werden. Zudem erwehnet er auch / daß man an vielen Orten / ja selbst auf den Gebürgen / Stücke Holz von Schiffen / eiserne Hacken / Nöcken und Klammern und andere dergleichen Sachen mehr findet / daraus man gar eigentlich abnehmen kan / daß vor diesem an selbigen Orten ein Haafen gewesen. Und unlängst hat *Russien* in Franckreich bey der Academie der Wissenschaften zu

---

(b) in Præfat. ad Prodrum. Princip. rerum naturalium.

zu Paris besondere Proben angeführet /  
dadurch erhellet / daß nicht alle gebildete  
Steine von der Sündfluth her zu holen sind  
(c). Man wird aber / wie ich schon oben in  
einem ähnlichen Falle erinnert (§. 365) / mit  
mehrerer Gewisheit hiervon reden können /  
wenn man die eigentliche Umstände / wo die  
versteineten Sachen gefunden werden / ge-  
nauer determiniret / als wie *Varenius* (§.  
364) gethan.

§. 376. Wo man grosse Stücke Stein / Ob Stein  
oder auch etliche Steine in der Erde fin- ne von  
det / als insonderheit auf hohen Gebürgen / neuem  
und die so eine Lage haben / wie man beyerzeuget  
verschwemmten Sachen antrifft (§. 365); werden.  
so ist leicht zu erachten / daß sie an dem Orte  
nicht erzeugt worden / sondern viel eher ge-  
wesen / ehe sie von dem Wasser dahin ge-  
bracht worden. Unterdessen kan man doch  
nicht behaupten / daß alle Steine gleich von  
dem ersten Zustande der Erde an vorhanden  
gewesen: denn es ist mehr als zu klar / daß  
viele erst nach diesem erzeugt worden /  
und noch heute zu Tage erzeugt werden.  
Weil die versteineten Sachen / die man in-  
nerhalb den Steinen in Steinbrüchen fin-  
det / wahre Sachen sind / die daselbst ver-  
schwemmet und mit der Zeit versteinet  
wor-

005

(c) Hist. de l' Acad. Roy. des Scienc.

A, 1720, 21, 22,

Beson-  
dere Ob-  
servati-  
on von  
Erzeu-  
gung der  
Steine.

worden (S. 375) ; so müssen dieselben Steinbrüche vor diesem keinen Stein gehabt haben / und also sind daselbst die Steine von neuem erzeugt worden. Wir haben ein Exempel an dem Tropff-Steine / der aus herabtropffendem Wasser wird / davon man in der beruffenen Baumanns-Höhle Proben in der Menge antrifft. So ist ferner bekandt / daß im Leibe der Menschen und Thiere Steine erzeugt werden. Allein da die Steine nicht alle von einer Art sind / sondern augenscheinlich aus ganz verschiedener Materie bestehen (S. 374) / verschiedene Materien aber nicht auf einerley Art feste und harte werden / wie es so wohl die gemeine Erfahrung / als insonderheit die Chemie ausweist ; so kan auch ein Stein nicht völlig auf die Art / wie ein anderer erzeugt werden. Ich entsinne mich an einem Berge / wo sich ein rother Stein befand / der gleichsam Schichtenweise über einander lag und nach der Breite sich leicht spalten ließ / rothes Erdreich wahrgenommen zu haben / daß sich einesmahls / da es lange Zeit starck geregnet hatte / so zusammen gesetzt / als wenn man mit Fleiß solchen Stein / wie an andern Orten des Berges zu finden war / daraus gestrichen und Schichtenweise über einander geleyet hätte. Als ich ein Stücke davon abbrach / war es frenlich weich / wie wenn man Ziegel gestrichen hat / die noch ganz frisch



frisch und nicht trocken worden sind: allein eben diese Aehnlichkeit führete mich auf die Gedanken / daß die Steine in Steinbrüchen / wo man eigentlich siehet / daß die Materie durch Überschwemmung dahin gebracht worden / und alle übrige Steine / die aus einer Ziegel-Erde oder fetten Lette / in gleichen aus Sand/entspringen/auf eben eine solche Art entstehen/wie man in der Kunst die Ziegel bereitet. Die Ziegel-Erde oder Lette wird durch Wasser aufgelöset und durch Treten werden die Theile von einander der gebracht. Nach dieser Zubereitung wird sie in Formen gestrichen und werden die Ziegel anfangs getrocknet/nach diesem im Ofen gebrandt (S. 50 Archit. civ.). Die Griechen und Römer härteten sie bloß in der Sonne und gaben ein paar Jahr Zeit dazu. Ja in Africa ließ man sie fünf Jahre trocknen/ ehe sie für tüchtig gehalten worden (a). Wenn demnach das Wasser weiter mit solcher Erde und Lette überschwemmet/die zu Steinen geschickt ist/und in der Überschwemmung darüber stehen bleibt; so wird sie aufgelöset und geben sich die kleinen Theile von einander. Indem sich aber das Wasser nach und nach verlieret / und der Schleim mit sehet; so geben sie sich dichter zusammen / als sie vorher waren.

(a) Vitruvius lib. 2. c. 3. f. m. 22.

ren. Und solchergestalt ist hier eben alles dasjenige geschehen / was bey dem Ziegelsstreichen mit der Erde vorgenommen wird. Wenn demnach diese zubereitete Stein-Erde von oben bedeckt / daß sie nicht auf einmahl wieder trocken werden und dadurch zerfallen kan / sondern nach und nach austrocknet / wie ein Ziegel / den man anfangs in die Ziegels-Scheune setzet / damit er sich nicht übertrocknen kan ; so bleibt die Materie feste bey einander und durch die Länge der Zeit wird sie abgehärtet / absonderlich wenn nach diesem entweder oben die Sonne / oder in der Tiefe die unterirrdische Wärme das ihre dazu mit be trägt. Von andern Manieren lästet sich nicht viel sagen / weil es an Gründen fehlet / daraus man zu länglich beweisen kan / was man muthmasset. Daß aber auch selbst bey Kalk- und Sand-Steinen noch andere Ursachen dazu kommen können ; lästet sich aus einigen Observationen muthmassen / die man hin und wieder antrifft. Dergleichen ist diejenige / welche *Gassendus* von *Fabricio* erhalten. Als dieser in seiner Jugend zu Avignon studirte und an die Rhone gieng sich daselbst abzuwaschen / verwunderte er sich / daß der Grund / der vor diesem weich gewesen war / sich in viele Klümplein wie harte Eyer zusammen gezogen hatte / noch mehr aber als er nach einigen Tagen wieder kam und fand /

*Fabricii*  
Observa-  
tion von  
Erzeu-  
gung der  
Steine.

sand/ daß sie zu harten Steinen worden waren: dergleichen auch denen wiederfahren/ die er mit sich genommen hatte. Hier muß die Festigkeit und Härte von einer besondern Materie kommen seyn/ die sich mit der schleimichten und sandichten Erde im Grunde des Flusses vermenget / weil sie so wohl unter dem Wasser als in der Luft in gleicher Zeit zu Steine worden/ und also weder das Wasser/ noch die Luft etwas dazu beigetragen hat. Eben so wird der Weinstein im Munde an den Zähnen/ wo es niemahls gang trocken ist/ dennoch gang harte und können demnach die daselbst von dem Speichel aufgelösete Überbleibsel von den Speisfen nicht bloß durch das Austrocknen von der Wärme abgehärtet werden.

S. 377. Es wird auch viel Redens von Brunnen gemacht/ die Holz in Stein verwandeln sollen/ wovon *Varenius* (a) verschiedene Exempel anführet. Es ist aber ein Unterschied unter ihnen zu machen. Denn in einigen überziehen sich bloß die Sachen/ die man darein leget / oder auch in den Bach/ darinnen das Wasser aus der Quelle herunter rinnet/ mit einem Sandsteine/ als wie in dem so genannten Fürsten-Brunnen bey Jena geschieht / von dem man auch

(a) Googr. gener. part. 1. c. 17. prop. 11.  
p.m. 199

schreibet/ daß er Holz in Stein verwandelte. Andere hingegen machen das Holz/ so darein gehangen wird/ so harte und feste wie einen Stein/ daß man es nicht mehr schneiden kan. Im ersten Falle hat es eben die Verwandnis wie mit Erzeugung der Steine/ davon vorhin (§. 736) ist geredet worden. Im andern Falle wird viel fabelhaftes vorgegeben/ wie selbst *Varenius* erinnert und fehlet an ausführlicher Nachricht/ daraus man mit Gewisheit was schliessen kan. Derowegen muß man sich mit Muthmassungen nicht übereilen. Man siehet freylich wohl/ daß so wohl die Luft-Locher/ als noch subtilere Zwischen-Räumlein des Holzes mit einer Materie müssen erfüllet werden / die im Wasser anzutreffen und harte werden kan: was es aber für eine Materie sey/ und wie sie darinnen harte wird / läset sich nicht errathen / wo man nicht selbst Gelegenheit hat zu untersuchen/ was andere/ die davon geschrieben/ zu thun unterlassen.

Wie  
Steine  
wachsen  
können.

§. 378. Wo das Wasser einen subtilen Gries und Schleim mit sich führet / daraus ein Stein werden kan/ wo er sich anhänget/ da kan auch nach und nach sich an einen Stein mehrere von derselben Materie anlegen und wird daher der Stein grösser. Und auf solche Art kan der Stein wachsen. Und dergleichen Wasser mit einem subtilen Gries



Griech oder Schleime kan man aus der Scho-  
lastischen Philosophie *succum lapidificum* oder  
einen steinmachenden Saft nennen/daß  
solchergestalt dieses Wort eine verständliche  
Erklärung erhält und nicht mehr ein leeres  
Wort bleibet. Ich weiß wohl/ daß *Tour-*  
*nefort* in der unterirrdischen Höhle in  
Candien (b) verschiedenes angiebet/ da-  
durch er zu behaupten suchet / daß die  
Steine auch von innen durch einen  
Nahrungs - Saft wachsen : allein was Ob  
er anführet/ ist nicht hinlänglich solches Steine  
zu erweisen / am allerwenigsten aber von in-  
nen  
kan man von der besonderen Art Stein/ die durch ei-  
nen  
in derselben Höhle angetroffen wird / auf al- nen Nahrungs-  
le übrige schliessen. Z. E. er führet (c) als rungs-  
einen Beweis davon an/ daß die Nahrung/ Saft  
welche einige / die in der Höhle gewesen/ in wachsen.  
Stein eingegraben/ je kund erhaben zu sehen  
sind/wohl 2 bis 3 Linien/und zwar von weiß-  
lichter Materie/da der Stein selbst graulich  
ist. Denn er schließt hieraus/daß daselbst/  
wo der Stein geriget worden / ein Saft  
herausgestossen/ der zusammen geronnen  
und nach und nach abgehärtet worden. Al-  
lein es scheint vielmehr / daß sich in die  
Ritze aus der Luft etwas angeleget/ so nach  
diesem

(b) Memoires de l'Acad. Royal des Scienc.

A. 1702 p. 290. & seq.

(c) p. m. 295.



diesem immer mehr und mehr von derselben Materie an sich ziehet. Und wachsen Demnach diese steinichte Buchstaben eben so / wie ich erst gewiesen / daß andere Steine wachsen. Und dieses scheint um so vielmehr glaublicher / als was *Tomnefort* vorgiebet / weil man nicht siehet / wie ein mehrerer Saft heraus rinnen könnte / wenn die Rige einmahl verhartet / zumahl da er selbst erwehnet / daß man die Steine / wo die Nahmen eingegraben worden / oben abgehauen / damit sie wie Mauren da stehen / nirgends aber an ihnen etwas herunter wächst.

**Von Edelsteinen.** §. 379. Die Edelgesteine sind kleine durchsichtige und zum Theil gefärbete Steine / die sich von Chrystall und durch die Kunst zubereiteten falschen Edelsteinen hauptsächlich durch die Härte unterscheiden lassen. Daher auch der Diamant / der an Härte alle übrige übertrifft / für den vornehmsten unter allen Edelsteinen gehalten wird. Daß die Edelgesteine aus einer flüssigen Materie erzeugt werden / läßt sich am allerdeutlichsten daher erweisen / daß sie die Figur von dem andern Körper annehmen / darinnen man sie eingeschlossen findet : denn es ist jedermann bekandt / daß dieses eine Eigenschaft flüssiger Materien sey. Einige wollen es daher beweisen / weil sie durchsichtig sind. Allein nicht alles / was aus einer flüssigen

Ihr Unterscheid von andern Steinen.  
Woraus sie erzeugt werden.

flüssigen Materie wird / ist durchsichtig: auch nicht alles / was durchsichtig ist / kommt von einer flüssigen Materie her. Durch die grossen Brenngläser des Herrn von Tschirnhausens wird viel in durchsichtiges Glas verwandelt / was an sich nicht flüssig ist / gleichwie auch ordentlich das Glas aus Salk und Sand gemacht wird / deren keines durchsichtig ist. Die Metalle werden auch flüssig / wenn sie geschmolzen werden / deswegen aber nicht durchsichtig / wenn sie widerstehen. Daß die Farbe der Materie / daraus die Edelgesteine entstehen / ihre Farbe nicht eigenthümlich ist / kan man daraus ersehen / weil sie im Feuer dieselbe verlieren. Daher kommet es / daß die gebrandte Saphire wie Diamanten sehen / unerachtet sie ihnen an Härte nicht gleich kommen. Es bringet auch Boyle (a) Exempel von Edelgesteinen bey / die zum Theil ungefärbet gewesen. Dem Glase giebt man dergleichen Farben / wie die Edelgesteine haben / durch Mineralien / wovon Antonius Neri (b) und Christophorus Merettus (c) die beste Nachricht ertheilen. Man findet darunter eine

(Physick.)      V p      Mater

(a) in Specimine de gemmarum origine & virtutibus sect. 1. p. m. 13.

(b) de Arte vitraria c. 32. & seqq. 60. & seqq.

(c) in Notis ad Neri libros.

Materie (d) / da *Nerus*. dem Chyrstalle die schönste Farben durch blossen mineralischen Dampff gegeben / dergleichen Rubine / Topase / Opale und andere Edelgesteine haben. Da nun in der Gegend / wo man Edelgesteine findet / auch mineralische Adern vorhanden / über dieses Bergwerckskundigen unterirrdische mineralische Dampffe nicht unbekandt sind; so hat man wohl keine Ursache daran zu zweiffeln / daß nicht auch die ächten Edelgesteine durch einen blossen mineralischen Dampff ihre Farbe erhalten. Und so lässet sichs auch am besten begreifen / wie die Farben von dem Feuer können vertrieben / auch einige nur zum Theil gefärbet werden. Man siehet zugleich / warum die Diamante nicht gefärbet werden. Denn da sie sehr feste sind / müssen sie sehr dichte kleine Theilgen haben und kan daher der Dampff nicht so hinein dringen / wie in die übrigen.

Ob die Metalle §. 380. Man findet die Erze oder Metalle in der Erde nicht rein / sondern so wohl an dem mit einander / als auch mit steinichter Materie gemischet : daher man viele Prozesse wachsen / brauchet / ehe man sie in ihrer Reinigkeit wo man erhalten kan / welche Georg Engelhard von Löhneyß / der als Fürstl. sie erzugen Braunschweigischer geheimer Rath in Bergwerckswesen.

(d) c. 74. p. 136.

wercks-Sachen grosse Erfahrung gehabt / get we-  
deutlich und ausführlich beschrieben. (e) Da den.

nun die verschiedenen Arten der steinichten  
Materien nicht weniger / als die Theilgen  
des Erzes sehr harte sind; so meinet man  
nicht / daß diese daselbst erzeugt worden /  
wo man sie findet. Und demnach entste-  
het die Frage / wie sie dahin kommen seyn.  
Weil aber *Cartesius* und andere / die den  
Ursprung der Metalle erklären wollen / ohne  
genügsame Erfahrung geschrieben; so mag  
ich mich auch mit Erzählung leerer Meinun-  
gen nicht aufhalten. Die Alchymisten  
haben dieses zu ihrer Absicht / daß sie die Art  
und Weise / wie Metalle erzeugt und in ein-  
ander verwandelt werden / heraus bringen  
wollen: allein so viel man auch in dieser  
Sache geschrieben / so hat man doch noch  
nirgends gezeigt / was für einfachere Ma-  
terien erfordert werden und wie man  
sie mit einander vermischen muß / da-  
mit eine jede Art des Erzes heraus kom-  
met. Wenn man die Versuche der Alchy-  
misten aufrichtig und deutlich beschrieben  
hätte; so würden sie vieles zur Erkänntnis  
der Eigenschaften der Metalle beitragen  
und uns von ihnen mehrere bekandt ma-  
chen / als die gemeine Erfahrung zeigt.

App 2

S. 381.

(e) Bericht von Bergwercken 63. & seqq.

Ob die  
Ver-  
wand-  
ung der  
Metalle  
Grund  
habe.

§. 381. Ob die Meinung der Alchymisten gegründet sey / daß sich ein Metall in das andere verwandeln lasse und das Gold als das schwereste unter allen (§. 188 T. 1. Exper.) das vollkommenste unter allen sey / welches den höchsten Grad erreicht / dazu sich ein Erz bringen läßet / würde sich entscheiden lassen / wenn wir vorher wüßten / aus was für einfacheren Materien als seinen Elementen jede Art des Erzes bestehe und wie sie mit einander müssen vermischet werden / damit es daraus entstehen kan. Denn hierdurch erkennet man das Wesen der Metalle (§. 380) und folgendes findet man darinnen den Grund von dem / was ihnen veränderliches zustossen kan (§. 33 Met.). Da es nun aber zur Zeit an dieser Erkenntnis fehlet / so ist auch die Vernunft nicht in dem Stande davon zu urtheilen. Und demnach müssen wir es auf die bloße Erfahrung ankommen lassen (§. 372 Met.). Was aber hiervon erzehlet wird / ist so zweifelhaft / daß man nicht weiß / wie weit man trauen und wie man den Betrug von der Wahrheit unterscheiden soll. So wenig aber als die Erfahrung / darauf man sich beruffet / so beschaffen ist / daß man sie nicht zweifelhaft machen könnte: so wenige / ja noch wenigere Gewisheit haben die Gründe derer / die die ganze Kunst verwerffen wollen / und sonderlich die Verwandlung in Gold für



für etwas unmögliches ausgeben. Ich mag dergleichen Gründe nicht ins besondere untersuchen / weil dieses nicht meines Werkes ist.

§. 382. Unter allem / was aus der Erde <sup>Von dem</sup> gegraben wird / ist nichts wunderbahrerer <sup>Magne-</sup> als der Magnet / welches ein Stein ist / derten. schlecht aussiehet / aber über die maassen sonderbahre Eigenschafften hat : denn er <sup>desse-</sup> ziehet das Eisen / aber nichts anders / auch <sup>genschaf-</sup> keines von den übrigen Metallen an sich (§. 10.

34 T. III. Exp.) / er wendet sich mit dem einen Pole gegen Norden / mit dem andern gegen Süden (§. 36 T. III. Exp.) und bleibt in keiner andern Lage / wenn er frey aufgehängt wird / jedoch daß er von Norden etwas gegen Osten oder Westen in den meisten Orten abweicht / und zwar auf verschiedene Art zu einer Zeit in verschiedenen Orten und zu verschiedener Zeit in einem Orte / indem die Abweichung sich alle Jahre ändert (§. 60 T. III. Exper.) ; er theilet seine Krafft dem Eisen in einem Augenblicke mit / wenn es ihn nur berühret / ja in einer kurzen Zeit / wenn es nur gegen seine Pole gehalten wird (§. 41 T. III. Exper.) und werden daher Magnet-Nadeln gemacht (§. 42 T. III. Exper.) / die man sonderlich in der Schiffahrt zur See sehr nützlich befindet (§. 307. Geog. & Hydrog. Lat.) ; die beyden Pole sind einander zuwieder in zwey Ma-

gneten/ die einen Nahmen führen und ziehen einander nicht an/ hingegen die sind einander gebogen / die verschiedene Nahmen haben/ und ziehen einander an/nemlich der Süder-Pol des einen ist ein Feind von dem Süder-Pole / aber ein Freund von dem Nord-Pole des andern/ und der Nord-Pol des einen ist ein Feind von dem Nord-Pole / aber ein Freund von dem Süder-Pole des andern (§. 38 T. III. Exper.). Endlich damit ich vieles mit Stillschweigen übergehe/ was man in dem dritten Theile der Versuche findet/ so lieget die Magnet-Nadel/ nachdem sie gestrichen worden / nicht horizontal/ sondern incliniret entweder von der Nord-Seite/ oder von der südlichen und zwar nicht auf einerley Art zu einer Zeit an allen Orten/ noch zu verschiedener Zeit an einem Orte (§. 61. T. III. Exper.). Ich habe schon erwiesen / daß um den Magnet eine besondere Materie vorhanden / dadurch diese sonderbare Wirkungen verrichtet werden (§. 39 T. III. Exper.) / und daß sie sich dergestalt um den Magnet herum bewege / daß diejenige / welche aus dem Nord-Pole kommet/ im Süder-Pole / und die andere / welche aus dem Süder-Pole heraus gehet/ im Nord-Pole in ihn hineinfähret (§. 40 T. III. Exper.). Wenn demnach der Magnet seine Krafft einem andern Körper mittheilen soll; so muß ein Theil von dieser

Ursache  
davon.

Wie die  
magnetische  
Krafft

die  
Krafft

ser doppelten magnetischen Materie sich um ihn zu bewegen beginnen / wie sie sich um den Magneten bewegt. Und daher ist es kein Wunder / daß sich dieselbe Krafft durch bloße Berührung in einem Augenblicke mittheilen kan. Denn so bald man das Eisen an den Pol des Magnetens hält / fährt die Materie / so daselbst heraus kommet / in dasselbe hinein. Weil nun aber die magnetische Krafft bloß dem Eisen / keinesweges einem andern Körper mitgetheilet werden kan; so müssen die Zwischen-Räumlein auf eine besondere Art beschaffen seyn / wo die magnetische Materie einen freyen Durchgang haben kan. Und solchergestalt kan der Magnet dem Eisen seine Krafft mittheilen / weil die innere Zusammensetzung der kleinen Theile in Ansehung derjenigen Zwischen-Räumlein / dadurch die magnetische Materie ihren Weg findet / im Eisen eben so ist wie im Magneten. Ich sage mit Fleiß / in Ansehung derjenigen Zwischen-Räumlein / dadurch die magnetische Materie ihren Weg findet : denn da die magnetische Materie von der Luft unterschieden ist / (S. 45 T. III. Exper.) ; so können die Luft-Höhlen wohl anders seyn im Eisen / als im Magneten / ohne daß dadurch gehindert wird / daß nicht dem Eisen die magnetische Krafft mitgetheilet werden könnte. Man siehet auch / warum die magnetische Krafft

mitgetheilet wird.

Warum sie sich bloß dem Eisen mittheilet.

dem Eisen stärker mitgetheilet wird / wenn es harte an den Pol des Magneten gedrückt und lange daran gehalten wird / als wenn man nur damit ein wenig über den Pol des Magnetens fährt : denn in dem ersten Falle kan ein grösserer Strom der magnetischen Materie in das Eisen hineinfahren als in dem andern. Eben so ist klar / wie lange so wohl der Magnet / als das Eisen die magnetische Krafft behalten kan / nemlich so lange als die magnetische Materie in gnungsamere Menge sich um den Magnet und das Eisen herum beweget : so bald sie sich aber zerstreuet oder gehindert wird / daß sie nicht mehr durch den Magnet und das Eisen einen freyen Durchgang hat ; so bald

Wie lange die magnetische Krafft dauret.

Wie der Magnet magnetische Materie / welche zu dem Pole des Magnetens herausgeht / in das Eisen hinein fährt und nach seiner Länge sich durch beweget und an einem entgegen gesetzten Orte heraus fährt ; so ist es eben so viel / als wenn der Pol des Magnetens in dem Orte im Eisen wäre / wo die magnetische Materie heraus kommt. Es beginnet sich demnach dieselbe dergestalt um den Magnet zubewegen / als wenn das Eisen mit zu ihm gehörte und mit ihm einen Körper machte. Und so fährt denn auch die Materie / die von dem andern Pole herkommet / erst durch das Eisen / ehe es in den Pol hinein

kommt

Kommen kan/ daran das Eisen hängt.  
 Wenn nun das Eisen durch die magnetische  
 Materie stärker an den Magneten ge-  
 druckt/ als durch die Schwere zurücke ge-  
 zogen wird; so bleibt es daran hangen und  
 wird viel oder wenige Krafft erfordert es loß  
 zureißen/ nachdem die magnetische Krafft  
 der Schwere viel oder wenig überlegen ist.  
 Gleichergestalt wenn der Süder-Pol des ei-  
 nen Magnetens an den Nord-Pol des and-  
 ern gelegt wird; so kan die Materie/ wel-  
 che zu dem Pole des einen heraus kommt/ <sup>Woher</sup>  
 gleich in den Pol des andern hinein fahren <sup>die</sup>  
 (S. 40. T. III. Exper.). Und demnach <sup>Freund-</sup>  
 vereinigt sich abermahl die magnetische <sup>schaft des</sup>  
 Materie um beyde Magneten mit einan-  
 der und beweget sich um beyde als wie um ei-  
 nen; wodurch abermahls der eine Magnet  
 an den andern wie vorhin das Eisen gedruckt  
 wird. Hingegen da die Materie/ welche <sup>Pole</sup>  
 aus dem Nord-Pole des einen herausgeht/ <sup>kommt.</sup>  
 nicht in den Nord-Pol des andern hinein <sup>Woher</sup>  
 fahren kan (S. cit.); so stößet die Materie/ <sup>die</sup>  
 die aus dem Nord-Pole des einen heraus <sup>Feind-</sup>  
 geht/ den Nord-Pol des andern von sich <sup>schaft der</sup>  
 und solchergestalt ziehen die Magneten ein-  
 ander in gleichnamigen Polen nicht an sich:  
 denn es hat mit ein paar Süder-Polen eben  
 die Verwandnis. Daß der Magnet sich <sup>Warum</sup>  
 nach Norden fehret/ jedoch mit einer Ab- <sup>er sich</sup>  
 weichung/ zeigt an/ daß sich die magnetische <sup>nach</sup>  
 Materie



Norden  
jedoch  
mit eini-  
ger Ab-  
weichung  
lehret.

Materie nicht allein durch den Magneten und um ihn herum / sondern auch um den Erdboden und durch denselben wie um einen Magnet bewege / jedoch so daß die magnetischen Pole nicht in eben der Stelle sind / wo die Erde ihre übrige Pole hat / sondern viel mehr zur Seite.

Weil aber die Abweichung veränderlich ist / so sieht man daraus / daß die magnetischen Pole gleichfalls veränderlich sind.

Wo diese Pole anzutreffen und wie sie sich verändern / hat sich sonderlich Herr Halley angelegen seyn lassen zu untersuchen (a) und wird man zur See großen Nutzen haben / wenn man diese Theorie völlig zu Stande bringen wird.

Ob die  
Erde ein  
Magnet  
ist.

Weil nun die Erde magnetische Pole hat und magnetische Materie sich um und durch dieselbe eben so wie um einen Magneten bewege ; so hat man auch sie einen Magneten genennet. Und wird dieses noch mehr dadurch bekräftiget / weil eine Magnet-Nadel / die um einen Magnet bewege wird / eben solche Abweichungen zeigt / wie man auf dem Erdboden herum observiret. Nun möchte man zwar als was seltsames ansehen / daß dem Magneten zugefallen eine besondere Materie in der Welt wäre / die sich überall um die ganze Erde herum von einem magnetischen Pole zu dem andern bewege :

(a) Philos. Transact. Num. 148. p.

wegete: allein wir wissen/ daß auch die Erde / indem sie um die Sonne herum gehet/ ihre Axe beständig gegen die Welt-Pole kehret und daher eine besondere Materie seyn muß/ von der sie beständig ihre Richtung hat (S. 372 Astron.). Es ist dannenhero glaublich/ daß eben die magnetische Materie dazu geordnet ist/daß sie diese Wendung verrichtet/ und wer weiß/ was sie noch sonst für wichtige Verrichtungen hat/ die zur Zeit noch unbekandt? Ich könnte noch mehreres von dem Magneten erklären/ wenn ich nicht schon sehr weitläufftig von ihm in dem dritten Theile der Versuche gehandelt hätte.

S. 383. Unter die sonderbahren Begebenheiten/die sich mit dem Erdboden zutragen/ sind die Erdbeben zurechnen/ welche nichts anders sind / als eine gewaltige Erschütterung der Erde/ dergestalt daß sich der Erdboden gleichsam in die Höhe hebet und wieder niedergiebet. Und dadurch wird dasjenige/ was auf dem Erdboden stehet/ erschüttert/ daß es öftters davon über einen Hauffen fället. Dergleichen Exempel führet Sturm von einem Erdbeben an/ so sich A. 1686. im Monath Julio in Italien und Deutschland ereignet/ da selbst in Altdorff die Fenster in den Gebäuden erschüttert worden und geklungen; die Betten/ darinnen man gelegen/ hin und wieder gewan-

Was die Erdbeben sind.

Exempel davon.

Ihre  
Ver-  
wandnis  
mit den  
Minen.

wancket/ als wenn man in einer Wiege lä-  
ge; absonderlich aber zu Halle in Tirol  
Thürme/ Häuser und Mauren über den  
Hauffen gefallen und viele Menschen erschla-  
gen worden (b). Die Erdbeben haben eine  
grosse Verwandnis mit den Minen: denn  
wenn die Mine nicht starck genug geladen  
ist/ so machet sie gleichfalls nur eine Erschüt-  
terung (S. 172 Artill.). Nun sind die Minen  
unterirrdische Höhlen/ darinnen Pulver ver-  
graben (S. 169 Artill.)/ das Pulver aber be-  
stehet hauptsächlich aus Schwefel und  
Salpeter (S. 29 Artill.) und demnach hat  
man geschlossen/ daß auch unter der Erde  
Schwefel und Salpeter entzündet würde/  
wenn ein Erdbeben entstünde. Es ist in  
diesen Schlüssen wohl Wahrheit; allein man  
siehet nicht eine recht deutliche Folge: indem  
der Zweifel noch übrig bleibt/ ob die-  
ses der einzige Weg sey/ dadurch die Erde  
kan erschüttet werden/ und/ wenn es nicht  
der einzige ist/ ob ihn die Natur hierzu er-  
wehlet. Derowegen achte ich nöthig zu  
seyn/ daß wir die Sache genauer überlegen.

Wie die  
Erde er-  
schüttet  
wird.

Wenn die Erde soll erschüttet werden/ so  
muß sie in die Höhe gehoben werden und  
wieder zurücke fallen. Denn sie ist bey na-  
he kugelrund (S. 182): in einer Kugel aber  
kan ein Theil ohne die übrigen nicht anders  
als

(b) Phys. Hypoth. Tom. 2. p. 283. 284.



als durch diese Art der Bewegung erschüttert werden. Wenn nun ein Theil der Erde soll in die Höhe gehoben werden/ so wird innerhalb derselben eine Krafft erfordert/ die von dem Mittel-Puncte der Erde wegdrückt. Alle körperliche Krafft bestehet in der Bewegung einer Materie/ und ihre Grösse rühret theils von der Menge der Materie her/ die nach einer Gegend zugleich bewegt wird/ theils und bey grossen Kräfften größten Theils von der Geschwindigkeit der Bewegung. Derowegen muß bey den Erdbeben unter der Erde eine Materie vorhanden seyn/ die sich sehr schnelle von dem Mittel-Puncte der Erde weg bewegen will/ aber an dem Erdboden Widerstand findet und ihn dannenhero in etwas ausspannet. Weil aber die Erde/ so bald sie etwas gehoben worden/sich wieder zurücke giebet ; so muß auch die Krafft bald nachlassen. Jedoch da die Erschütterung ruckweise wiederkommet/ wie bey dem Winde ; so muß auch dieselbe Krafft sich bald wieder erhohlen. Unter der Ursache Erde treffen wir nichts an/ was zu einer so des Erdbodens im Erdbeben erfordert wird/ aufgelegt wäre/als einen Dampf der eine ausdehnende Krafft hat : denn hier ist eine wenige Materie geschickt viel auszurichten/ kan auch ohne eine starcke Bewegung eines andern Körpers/ die bey Bewegung fester Körper nöthig

Wird  
durch die  
Erfah-  
rung be-  
festiget.

Ursache  
der Feu-  
erspen-  
den Ber-  
ge.

nöthig ist/ in eine Bemühung zu einer schnellen Bewegung gesetzt werden/ absonderlich wenn er sich entzündet (S. 141 T. II. Exper.). Derowegen haben wir nicht wohl nöthig eine andere Ursache der Erdbeben als einen solchen Dampff zu suchen. Es stimmt auch die Erfahrung mit überein: denn man hat beständig angemercket/ daß/ wenn in grossen Erdbeben das Erdreich gesprungen/ durch die Risse ein grosser Dampff und Feuer-Flammen hervor gebrochen/ auch öfters Steine mit hervorgeworffen worden. Dergleichen Exempel führet Sturm (b) aus dem *Seneca*, *Tacito*, *Varenio* und dem/ was sich zu seinen Zeiten zugetragen/ an. Es ist aus den historischen Nachrichten von den Erdbeben bekandt/ daß sie sich hauptsächlich an den Orten äussern wo Feuer spendende Berge sind/ als z. E. in Sicilien/ wo der Berg *Aetna* vorhanden/ und in Neapel/ wo man den *Vesuvium* antrifft. Auch ereignen sich die Erdbeben zu einer Zeit/ wenn diese Berge starck brennen. Derowegen siehet man wohl/ daß das Brennen der Feuer spendenden Berge und die Erdbeben einerley Ursache haben. Der Herr von Tschirnhausen hat auf seinen Reisen fast alle Feuer spendende Berge/ die man in Europa findet/ mit eigenen Augen besichtigt und

(b) loc. cit. p. 290.



in ihnen reiche Schwefel-Adern angetroffen/ davon in den grossen Höhlen/ darein er sich gewaget/ nicht allein ein starcker Geruch/ sondern auch stets ein ziemlicher Dampfff entstehet. Er hat die Hand in den Dampfff gehalten und ihn ganz warm befunden/ auch dabey angemercket/ daß sich von ihm ächte Flores sulphuris oder Schwefel-Blüten anlegen/ dergleichen man in der Chymie aus dem Schwefel zu bereitet/ und sie von den Steinen abgeschabet (c). Derowegen dürfen wir nun weiter nicht zweiffeln/ daß die Erdbeben keine andere Ursache als einen Schwefel-Dampfff haben/ der sich entzündet/ und die grosse Krafft/ wodurch sie erregt werden/ keine andere als die ausdehnende Krafft dieses entzündeten Dampfffes sey: wie wohl die Erfahrung in der Chymie zeigt/ daß auch unentzündete Dampfff/ wenn sie häufig zusammen kommen/ eine grosse Gewalt haben. Wenn man nun fraget/ wie sich dieser Dampfff entzündet; so haben wir schon anderswo (S. 142 T. II. Exper.) gezeigt/ daß ein Schwefel-Dampfff sich von selbst unter der Erde entzünden kan/ wenn er in Menge verhalten wird. Und demnach haben wir auch nicht nöthig eine andere Ursache zu suchen/ zumahl da wir wissen/ daß dieser Dampfff warm ist/ die Wärme und Feuer

Feuer aber nur dem Grade nach von einander unterschieden (§. 128. T. II. Exper.). Es lehret die Erfahrung / daß/ wenn sie Feuer speyen/ gemeiniglich ein starker Sturm vorhergeheth : woraus zu verimuthen/ das durch der Dampf/ welcher sonst in die freye Luft gehen würde/ innerhalb der Erde zurücke gehalten wird. Wenn aber auch gleich

Wie das Erdbeben in entlegene Dörter continuiert wird. ein Erdbeben an solchen Orten verspüret wird/ wo keine unterirrdische Höhlen mit Schwefel-Gängen anzutreffen seyn; so läset sich leicht begreifen/ daß dasselbe seinen Ursprung anderswo hat und sich nur bis an denselben erstrecket. Daher man gar eigentlich mercket/ daß je weiter man von demjenigen Orte entfernt/ wo die Ursache des Erdbebens anzutreffen/ je schwächer dasselbe wird. Es gehet über dieses wohl an/

Was der Wind ben dem Erdbeben thut. daß durch den Wind/ welcher in die unterirrdischen Schwefel-Höhlen in den Feuer-speyenden Bergen bläset/ der Schwefel-Dampf durch die Luft-Löcher der Erde in andere von ihnen etwas entfernete Höhlen getrieben und daselbst das Erdbeben erregt wird.

Wie das Erdbeben durch einen Versuch erläutert wird. Alles was von dem Ursprunge eines Erdbebens gesagt worden. kommet mit dem Versuche überein/ da durch einen Schwefel-Dampf das Erdreich in die Höhe gehoben/ auch zersprenget wir (§. 142 T. II. Exper.). Und alle Wirkungen des Erdbebens brauchen

chen zu ihrer Erklärung nichts anders als eine grosse Kraft/wodurch der Erdboden starck Ursache in die Höhe gehoben und unterweilen auch der gar zersprenget wird. Sturm hat (a) die Wür- len Schaden beschrieben / den die Erdbeben angerichtet : wer aber alles/ was daselbst zu finden/ durchgehen will/ der wird inne werden/ daß man zu ihrer Erklärung weiter nichts brauchet / als was ich angeführet. Das übrige kommet auf die besondere Umstände des Ortes an/ wo es gewüttet. Z. E. Es gehet an/ daß durch das Erdbeben eine Stadt versincket und an dem Orte eine stehende See hervor kommet / wo sie gewesen/ wenn unter der Stadt viel Wasser innerhalb der Erde ist. Denn durch das Erdbeben wird der Boden/worauf die Stadt stehet/ in die Höhe gehoben. Wenn sie nun gar zu starck gehoben wird/ daß sie berstet; so fället alles in den Abgrund/ wo das Wasser ist/ hinein/ und sincket darinnen unter/ das Wasser aber tritt in die Höhe. Auf eine gleiche Weise lassen sich aus den besonderen Umständen noch andere sonderbahre Zufälle erklären.

## Ende des dritten Theiles.

(Physick.).

Da

Der

(a) loc. cit.

Der Vierdte Theil.

Von den Pflanken/ Thieren  
und Menschen.

Das 1. Capitel.

Von dem Wachsthum  
der Pflanken.

S. 384.

Vorha:  
ben des  
Autors.

**A**On allem/ was aus der Erde wäch-  
set/ und unter dem Nahmen der  
Pflanken hier begriffen wird/ es  
mögen Bäume/ Sträuche/ Kräu-  
ter/ oder andere Erdgewächse seyn/ was sie  
auch immer mehr vor einen Nahmen ha-  
ben mögen/ mercket man überhaupt an/ daß  
es ernähret wird/ eine Zeitlang fort wächst/  
Saamen bringet/ wodurch seines gleichen  
erzeuget wird / und endlich stirbet. Da  
wir nun weiter nichts zu erklären verlangen/  
als was allem/ so aus der Erde wächst/  
gemein ist/ indem wir sonst in unendliche  
Weitläufftigkeit verfallen würden; so  
haben wir auch nichts weiter zu untersu-  
chen/ als wie es zugehe/ daß die Pflanken  
sich nähren und wachsen/ daß sie leben und  
sterben/ daß sie ihres gleichen zeugen.

S. 385.



§. 385. Wir finden/ daß alle Pflanzen aus gemeinen Theilen zusammen gesetzt sind/ und jeder Theil wieder aus andern kleinern Theilen bestehet. Da nun das Wesen eines Körpers in der Art und Weise seiner Zusammensetzung bestehet (§. 606 Met.); so erkennet man das Wesen der Pflanzen/ wenn man die Theile erkennet/ daraus sie und ferner ihre Theile zusammengesetzt sind/ und versteht/ wie sie aus ihren Theilen und diese wiederum aus den andern kleineren zusammen gesetzt worden. Wenn man von demjenigen/ was den Pflanzen zukommet/ und also auch davon/ warum sie sich nähren und wachsen/ eine Zeitlang leben/ darnach sterben und Säamen bringen/ um ihres gleichen zu zeugen (§. 384)/ richtigen Grund anzeigen will; so muß man sich um ihr Wesen bekümmern (§. 33 Met.). Und demnach müssen wir zuerst den Bau der Pflanzen untersuchen/ die Theile kennen lernen / daraus sie und ihre Theile zusammengesetzt sind / und auf was Art und Weise diese Theile mit einander verknüpft sind. Da die Alten sich darum nicht bekümmert; so ist auch kein Wunder/ daß sie in dieser Materie nichts als leere Wörter vorgebracht.

§. 386. Die Anatomie der Pflanzen haben zuerst untersucht *Marcellus Malpighi* *us*, Medicinæ Doctor und Professor zu

Warum man den Bau der Pflanzen zu untersuchen hat.

Wer die Anatomie der Pflanzen



gen un-  
tersucht.

Bononien in Italien (a) und *Nehemias Grevv*, ein Medicus in Engelland/ (b) unter denen der erste den Anfang seiner Erfindung A. 1671 der Königl. Societät zu London zu geschickt/ zu welcher Zeit auch der andere/ was er entdeckt/ derselben übergeben. Es hat nach diesem der berühmte Observator in Sachen/ die durch Vergrößerungs-Bläser gesehen werden/ *Anton van Leuwenhæk* hin und wieder in seinen Schrifften beygebracht/ was zur Anatomie der Pflanzen dienlich ist. Und man findet auch verschiedenes hier zu dienliches hin und wieder in den Schrifften/ welche von der Königlichen Societät in Engelland Secretariis heraus gegeben worden/ welches *Lowe thorp* (c) zusammengetragen. Die Anatomie der Blätter hat insonderheit Herr *Thümmig* sehr sorgfältig untersucht und überhaupt darinnen ein grosses Licht angezündet/ was die andern Autores noch in grosser Dunkelheit gelassen (d): worinnen

(a) *Anatomia plantarum* Tom. 1. Opera Lugd. Bat. 1687. in 4.

(b) *The Anatomy of plants with an idea of a philosophical History of Plants and several other lectures* Lond. 1682 in fol.

(c) *Philos. Transact. abridg'd* Vol. II. p. 691 & seq.

(d) *In Experimento singulari de arboribus, ex foliis educatis* c. 2. 10. §. & seq.

nen er sich mit gutem Vortheile meiner neuen Manier die Structur der Pflanzen mit mehrerer Gewisheit als bisher geschehen zu untersuchen (S. 165. T. I. Exper.) bedienet. Weil die Anatomie der Pflanzen durch seine Observationen und Versuche in allem grössere Gewisheit erhalten; so sind sie auch den Actis Eruditorum (d) einverleibet und hernach von ihm in die deutsche Sprache übersetzt worden (e). Des Engelländers Anatomie der Pflanzen ist ins Französische übersetzt und von unnöthigen Weitläuffigkeiten befreyet worden (f). Ich habe auch verschiedenes hinzugesetzt (S. 93. & seq. T. III Exper. & S. 220 & seq.) Phyl. III.

S. 387. Bey einer jeden Pflanze hat man zu betrachten die Wurzel/ den Stengel oder Stamm/ die Augen oder Knospen/ die Blätter/ die Blüthen und den Saamen. Von jedem wollen wir an gehörigem Orte so viel bey bringen/ als wir zu unserem Vorhaben nöthig haben.

S. 388. Die Wurzel ist der unterste Theil der Pflanze/ der in der Erde steht/

293

wo

(d) Acta Erudit. A. 1722.

(e) Versuch einer Erklärung der merkwürdigsten Begebenheiten der Natur part. 2. p. 124.

(f) Anatomie des Plantes A Leide 1691. in 12.

## 614 Cap. 1. Von dem Wachsthum

Ihre  
Haupt-  
Theile.

Beschaf-  
fenheit  
der Rin-  
de.

wodurch sie in ihr befestiget wird und aus ihr ihre Nahrung an sich ziehet. Sie bestehet aus drey Haupt-Theilen / der Rinde / dem Holze und / wenn sie jung ist / dem Marcke / woraus in alten Wurzeln der Kern wird.

Die Rinde bestehet aus einem Häutlein und einer schwammichten Substanz. Das Häutlein ist sehr zarte und läset sich am besten ablösen / wenn man die Wurzeln mit siedendem Wasser verbrühet. Will man sehen / wie sie überall durchlöchert; so darff man nurein Stücklein Wurzel ins Wasser stellen / das zuvor von der Luft gereiniget worden / und vermittelst der Luft-Pumpe unter einem Recipienten die äussere Luft wegpumpen (S. 165 T. I. Exper.): als denn wird man überall / wo das Häutlein durchlöchert ist / kleine Luft-Bläslein hervordringen sehen. Die schwammichte Materie / welche den grössten Theil der Rinde ausmacht / ziehet das Wasser in sich wie ein Schwamm und schwellt davon auf. Wenn man sie denmach in die Sonne leget / so gehet es ihr wie einem Schwamme: sie kreucht über die Maassen viel ein. Diese Materie ist es / welche Grevu in seiner Anatomie der Pflanken *Parenchyma* nennet. Wenn man ein Stücke junge Wurzeln qweer durch von einander schneidet / so ziehet sich die Rinde zurücke: woraus man sie



siehet/ daß ihre Theile/ so schwammicht als  
 sie ist / ausgedehnet sind. Das Holz beste- Beschaf-  
 het aus subtilen Fäselein/ die nach der Länge senheit  
 der Wurzeln sich leicht von einander reis- des Hol-  
 sen lassen und von deren Unterscheide wir kes.  
 hernach bey dem Holze ein mehreres unter-  
 suchen wollen. Endlich das Marck / wel- Des  
 ches der mittlere oder innerste Theil der Markes  
 Wurzel ist/ siehet durch das Vergrösse-  
 rungs-Glas wie ein Hauffen kleiner Glas-  
 lein aus und ist so schwammicht als die  
 schwammichte Materie in der Rinde. Aus  
 dem schwammichten Theile der Rinde gehen  
 auch hin und wieder einige kleine Theile  
 durch das Holz bis in das Marck/ welche  
*Grevv* schon angemercket und *insertiones*  
 genennet. Ich habe unterweilen die Rin-  
 de von junger Wurzel abgescheelet und sie/   
 wo die Rinde abgerissen worden / wie  
 kleine Hüblein an dem Holze erblicket.  
 Wenn man junge Wurzeln queer durch- Queer-  
 schneidet ; so kan man gar eigentlich se- Fäsern.  
 hen/ sonderlich wo man sie unter das Ver-  
 grösserungs-Glas leget / daß rings herum  
 durch das Holz gegen den Mittel-Punct  
 des Markes Fäsern durchgehen / nicht an-  
 ders als wie man die *radios* in einem Cir-  
 cul zu ziehen pflaget.

S. 389. Der Stengel oder Stamm be- Von dem  
 steht gleichfalls wie die Wurzel aus drey Stengel.

Beschaffenheit der Rinde und des Holzes. Theilen / der Rinde / dem Holze und dem Marke. Die Rinde hat einerley Beschaffenheit mit der Rinde der Wurzel und daß auch das Holz und das Mark von einerley Beschaffenheit sey mit dem in der Wurzel / läßt sich aus folgenden Versuchen abnehmen. Ich habe A. 1718 / wie ich schon zu anderer Zeit (a) erinnert / ein Stück Wurzel von einem Rosen-Stock halb in die Erde gesetzt / halb aber über derselben stehen lassen / um zu sehen / ob es meiner Meinung gemäß unter der Erden Wurzeln / über ihr aber Augen treiben und ausschlagen würde. Es ist auch geschehen / was ich vermuthet / und ist der untere Theil in der Erde Wurzel verblieben und weiter fort gewurkelt / der obere aber ausgeschlagen und zu einem Stamme worden. Und auf solche Weise ist Wurzel und Stamm einerley : denn sonst könnte nicht ein Theil der Wurzel bloß dadurch zu einem Stamme werden / weil es in der Luft steht / massen die Luft die Art der Zusammensetzung aus seinen Theilen nicht im geringsten ändert. Es wird dieses noch ferner durch die verkehrte Pflanzung der Linden bestetiget / davon *Constantinus Hugenius* in einem Schreiben

und des  
Stammes  
in  
die  
Wurzel.

(a) in der Erläuterung der Entdeckung der wahren Ursache von der Vermehrung des Getreides c. 1. §. 6. p. 6.



ben an den berühmten *Leuwenhæck* von A. 1686 gedencet und die dieser sorgfältige Erforscher der Natur noch in selbigem Jahre selbst versuchet (b). Es wird nemlich der Baum verkehrt gesetzt / daß die Aeste in die Erde und die Wurzeln darüber in die freye Luft kommen: so werden die Aeste zu Wurzeln und die Wurzeln zu Aesten und schlagen in der Luft aus. Dieses würde keinesweges geschehen / wenn nicht Wurzeln und Stamm von einerley Art wären.

§. 390. Das Holz bestehet aus lauter unter-  
 Kleinen Röhren / die nach der Länge des Scheid-  
 Stengels in einem fortgehen. Die Röhren <sup>der</sup>  
 sind von zweyerley Art / entweder Safft-<sup>Röhren</sup>  
 Röhren / oder Luft-Röhren. Jene sind <sup>im Holz</sup>  
 mit Safft / diese hingegen mit Luft erfüllet.  
 Die Safft-Röhren sind wiederum von  
 zweyerley Gattung: einige führen den Safft  
 von der Wurzel in die Höhe / andere hin-  
 gegen ihn wiederum von der Höhe zurücke  
 in die Wurzel. Von diesen beyden Arten  
 der Safft-Röhren reden diejenigen / welche  
 von der Anatomie der Pflanzen geschrieben  
 haben: allein sie setzen sie nicht in solche Ge-  
 wisheit / wie erfordert wird / wenn man als  
 auf sichere Gründe in Erklärung der Natur  
 darauf bauen wil. Es ist demnach nöthig /  
 295 daß

(b) *Arcana Naturæ detecta* p. m. 142. &  
 seqq.

Wo sich die Luft-Röhren zeigen. daß ich deutlicher erweise / daß dergleichen Röhren im Holze anzutreffen. Die Luft-Röhren zeigen sich in dem Weinstocke gar deutlich / wenn man von jungem Holze mitten durch ein Scheiblein abschneidet und unter das Vergrößerungs-Glas leget. Denn hier siehet man rings herum in einer gar feinen Ordnung den Durchschnitt der Luft-Röhren wie rundte Löcher. Man findet sie auch durch Vergrößerungs-Gläser in anderem Holze (§. 226 Phys. III.) /

woher man sie nicht überall deutlich sehen kan (§. 96 T. III. Exper.): und demnach habe ich noch eine andere Manier erdacht / wie man sie zum Vorscheine bringen kan (§. 165 T. I. Exper.) und dadurch sie auch Herr Thümmig in dem Stiele des Blates gefunden

Wie die (c). Daß in den andern Röhren sich der Saft bewegen kan / kan man erfahren / wenn man ein Stücklein Holz von einem dünnen Aestlein abschneidet / oben einen Becher von Wachs herum kleibet und Wasser darein geußt: denn wenn man das Hölzlein so stellet / wie es im Baume gestanden / daß unten zu stehen kommet / was gegen die Wurzel gestanden / so wird man mit Anmuth sehen / wie endlich das Wasser durch-

(c) in Experimento singulari de arboribus ex foliis educatis §. 12. Conf. der Versuche part. 2. p. 124. & seqq. pp.

durchsickert. Ich habe es aber auch durch das Vergrößerungs-Glas observiret / daß das Wasser von Speichel in den subtilsten Röhrleinen wie ein Pfeil durchgeschossen (S. 96 T. III. Exper.). Und es ist ja bekandt / daß das Holz zur Frühlings-Zeit / wenn viel Saft in die Bäume steigt / viel feuchter und schwerer ist als zu anderer Zeit / auch / wenn es erst gefallen worden / nicht so dichte / wie wenn es ausgetrocknet : welches eine Anzeige ist / daß Saft in den Röhrleinen vorhanden. Wie subtile diese Saft-Röhrlein seyn / habe ich schon anderswo (S. 96 T. III. Exper.) und niemand hat ihren Unterschied deutlicher als Herr Thümmig (d) gewiesen / den ich auch selbst mit vergnügen betrachtet. Als er nemlich ein dünnes Scheiblein von dem Stiele eines Blattes an das Vergrößerungs-Röhrlein brachte / waren um das Marck herum drey Ringe zu sehen / der nächste daran war grünlicht / der mittlere weiß und gelbicht / der äussere wie der grünlicht wie der an dem Marcke. Weil mit blossen Auge alle insgesamt weiß aussehn / die Röhrlein aber an sich über alle Maassen subtile sind (S. 96 T. III. Exper.); so muß die grüne Farbe / welche in der Vergrößerung erscheint / in der Materie anzu-  
Unter-  
scheid  
der  
Saft-  
Röhren  
wird er-  
wiesen.

(d) loc. cit. §. 15. Conf. der Versuche part. 2.

P. 136.



treffen seyn / welche die Röhrlin erfüllet. Da nun einige einen grünen / die andere hingegen einen weissen Saft haben / so muß der Saft / den sie führen / unterschieden seyn : welchen Unterscheid Herr Thümmig noch auf eine andere Art erweist. Wenn man subtile Faserlein von dem Holze losreisset / oder auch dünne Spänlein mit einem Feder-Messer abschneidet / und beyde unter das Vergrößerungs-Glas bringet ; so siehet man im ersten Falle an den kleinen Röhrlin dergleichen schwammichte Materie hangen / im andern aber zwischen ihnen liegen / wie in der Rinde häufig angetroffen wird und die gleichsam aus lauter kleinen Bläselein bestehet. Und diese Materie ist eben dasjenige / was die Autores so von der Anatomie der Pflanzen geschrieben / *utriculos* , zu nennen pflegen. Es hat auch

Besondere  
A-  
dern.

besondere Adern / die einen Saft für den Saamen führen / welche absonderlich in denen Pflanzen wohl zu erkennen sind / wo der Saft eine besondere Farbe hat / als wie in dem Sallat / der Wolffs-Milch und den Maulbeer-Blättern / in gleichen den Haber-Wurkeln / wo er wie eine Milch aussiehet.

Von den  
Blät-  
tern.

S. 391. Der untere Theil des Blates wird der Stiel genennet und gehet nicht allein durch die Länge des Blates durch / sondern zertheilet auch seine Aeste nach der Breite

Breite des Blates / daraus immer weiter Theile  
kleinere Zweiglein sich zerstreuen und gleich des Blates,  
sam ein Neze abbilden / darzwischen eine  
bläsichte Materie anzutreffen von der Art/  
die von den Autoribus den Nahmen der  
*utriculorum* erhalten. Diese Bläslein  
liegen zwischen zweyen subtilen Häutlein /  
dergleichen auch über dem Stiele rings her-  
um anzutreffen. Wenn man die Art der Wie  
Zusammensetzung des Blates aus seinen man die  
Theilen im groben erkennen will; darf man Stru-  
es nur des Abends gegen das Licht / oder bey ctur des  
Tage gegen die Sonne halten; so läßet sich Blates  
alles ganz deutlich erkennen. Will man erkennt.  
sehen / wie der Stiel aus dem Zweige her-  
vor kommet; so schneide man ein Blat mit  
dem Auge dergestalt ab / daß ein wenig  
Holz mit Rinde von dem Zweiglein oder  
Reise daran bleibet. Denn wenn man  
ferner das Auge mit dem Stiele quer durch  
schneidet; so wird man finden / daß sich die  
Röhrlein von dem Holze des Reises an dem  
Auge zertheilen und von beyden Seiten zum  
Theil in den Stiel des Blates / zum Theil  
in das Auge gehen. Bringet man es un- Wie der  
ter das Vergrößerungs-Glas / so erhellet Stiel  
alles noch deutlicher. Man siehet aber aus dem  
auch zugleich / daß das Marck im Stiele e- Zweige  
ben aus dem Reise in den Stiel gehet / und kommet.  
demnach so wohl die Röhrlein als das  
Marck in dem Stiele des Blates mit den  
Röhr-



Röhrleinen und dem Marcke im Reife in einem fortgehen. Denn daß auch der Stiel aus Rinde / Holz und Marck bestehet und alle drey Stücke von eben der Beschaffenheit sind / wie im Reife und der Wurzel / zeigt die sorgfältige Zergliederung. Der Stiel nimmet in dem Blate mit seiner Länge beständig ab / wie es der Augenschein weist. Die Ursache ist diese / weil die zur Seite Stufen = weise sich ausbreitende Aeste nichts anders sind als ein von dem Stiele abgesonderter und zurücke gebogener Theil von dem Holze und Marcke.

Wie die Aestlein davon abstammen.

Denn man siehet nicht allein mit blossen Auge / daß unten an dem Stiele / wo das Aestlein heraus gehet / dasselbe mit ihm noch eine Weile unter seiner Rinde fortgeht und daher eine Krinne verursacht / ehe es mit ihm völlig einig wird ; sondern das Vergrößerungs = Glas zeigt es auch noch deutlicher. Ich habe Blätter von vielerley Bäumen vielfältig betrachtet und es niemals anders als so befunden. Es ist wohl wahr / daß / wenn man alle Aestlein / die nach der Breite des Blates zu sehen sind / zusammen nehmen sollte / ein viel dickerer Stiel heraus kommen würde / als er unten ist : allein zu geschweigen / daß jedes eine besondere Rinde hat / und man zusörderst dieselbe abgesondern müste / ehe sich die Vergleichung der Größe anstellen läffet / so können auch die Röhr-

Röhrlein und das Marck nebst der bläsi-  
 gen Materie stärker wachsen als in dem  
 Stiele / wo sie bey einander sind / wovon sich  
 nach dem die Ursache zeigen wird. Auf  
 ben solche Weise entspringen die übrigen  
 Zweiglein aus diesen kleinen Nestern und so  
 weiter fort / bis endlich die letzten Fäserlein  
 in sich selbst verlieren. Die übrige Ma-  
 terie / welche man *utriculos* zu nennen pfleget / *utriculi*  
 erscheint durch ein Vergrößerungs-Glas / *beschaf-*  
 benn man das Häutlein mit einem subtilen  
 Federmesserlein abgesondert / wie ordent-  
 lich neben einander gelegte Reihen Küglein.  
 Anderdessen wenn man dieselben weiter ver-  
 größert / so findet man in ihnen eine Menge  
 so kleiner Theilgen / die man nicht genau er-  
 kennen und unterscheiden kan. Ihre Far-  
 be ist ganz grüne und eben von ihnen hat  
 das Blat seine grüne Farbe. Daß aber  
 zwischen ihnen viel Luft zu finden / habe ich  
 vielfältig durch mit der Luft Pumpe ange-  
 stellte Versuche gefunden (§. 71 T. III. Ex-  
 per.). Ich habe auch nicht nöthig ausführ-  
 licher von den Blättern zu reden / da ich  
 schon unter den Observationen / die mit Ver-  
 größerungs-Gläsern angestellet werden / von  
 dieser Materie gehandelt (§. 94 T. II. Ex-  
 per.).

§. 392. Was etwan noch sonst von den übrigen Theilen der Pflanzen möchte zu er-  
 innern seyn / will ich ein jedes an seinem Or-  
 te bey-  
 Was die  
 Nah-  
 rung der  
 Pflan-  
 zen sey.

te beybringen. Und in dem andern Theile der Gedancken von dem Gebrauche der Theile wird die Anatomie der Pflanzen in allem umständlicher abgehandelt. Wir wollen demnach untersuchen/ wie die Pflanzen ernähret werden/ und mercken für allen Dingen an/ daß sie insgesammt einerley Nahrung haben. Der Beweis fällt nicht schwer. Man nehme aus einem Garten Erde und fülle sie in ein Gefässe: so wächst darinnen eine jede Pflanze die man darein setzet/ oder deren Saamen man darein stecket / und darf man sie auch einmal nicht mit anderem Wasser begießen als das andere. Wollte man sagen/ es wäre in der Erde verschiedene Materie/ und eine jede Pflanze zöge eine besondere an sich; so ist die Erfahrung entgegen / die wir bey dem Pfropffen und Oculiren haben. Denn wenn man auf einen Pflaumen-Stamm Abricosen und Pfersichen pfropffet; so steigt der Nahrungs-Safft durch die Wurkeln und den Stamm des Pflaumen-Baumes in den Abricosen- und Pfersichen-Reiß/ und dessen ungeachtet bekommt derselbe solche Nahrung / die ihm gehöret. *Mariotte* (a) hat die Unmöglichkeit durch Rechnung begreiflicher zu machen gesucht

Mari-  
ottens-  
Rech-  
nung/so  
hier zu  
dienlich,

(a) Essay de la vegetation des plantes p.  
39. edit. Paris

gesucht. Es sind mehr als 4000 unterschiedene Pflanzen / deren eine so wohl als die andere in dieser Erde wachsen würde. Er setzet / daß die Salze und was man sonst durch die Chymie heraus bringet / in einer jeden Pflanze ohngefähr 2 bis 3 Unken wiege. Wenn demnach jede von gemeldeten 4000 Pflanzen ihre besondere Materie in der Erde findete / davon sie ernähret würde; so müßten darinnen 8000 bis 12000 Unken verschiedene Materie seyn / so zur Nahrung dienen könnte: welches zum wenigsten 500 bis 750 Pfund austragen würde / da die ganze Erde in dem Gefässe mit dem Regen-Wasser / welches in 4 Monathen darauf fällt (§. 91. T. II. Exper.) kaum 20 Pfund austräget. Es ist nicht nöthig / daß ich hier untersuche / wie weit diese Rechnung möchte gegründet seyn: denn es ist ohne dieselbe klar genug / daß nicht so vielerley Art der Materie in der Erde sey / als verschiedene Arten der Pflanzen darinnen wachsen können. Da alle Pflanzen in einer Erde wachsen (ob gleich nach dem Unterscheide derselben eine in einer Art besser fort kommet als die andere) / von einerley Regen und Thau und von einerley Wärme der Sonne; so hat man wohl keine Ursache / warum man behaupten wolte /  
 (Physik.)                      Rr                      daß



Daß  
Wasser  
die Nah-  
rung der  
Pflanzen  
sey.

daß eine jede Art der Pflanzen ihre beson-  
dere Nahrung haben müsse. In trockener  
Erde kan nichts wachsen: denn wenn lange  
trockenes Wetter ist und der Erdboden wird  
dürre / so verdorren auch Gras und Pflanz-  
gen. Derowegen siehet man daraus /  
daß der Regen und Thau zu der Nah-  
rung der Pflanzen erfordert wird. Wir  
finden auch / daß die Pflanzen fort wach-  
sen / wenn sie ins Wasser gestellet werden  
und der Saame keimet und wächst aus /  
wenn man ihn ins Wasser / oder in feuchten  
Sand leget: der feuchte Sand aber kan  
ihm nichts als das Wasser abgeben / denn  
die harten Körnlein werden von dem Was-  
ser keinesweges aufgelöst. Wollte man  
gleich sagen / das Wasser weiche von dem  
Sande loß / was sich von aussen an ihn an-  
geleget: so kan man einem gleich durch die  
Erfahrung das Widerspiel zeigen. Man  
weiche den Sand ins Wasser und giesse es  
ab / so offt als einem beliebt. Man trockne  
ihn in der Sonne ab und feuchte ihn nach  
diesem von neuem mit Wasser an. Hier  
wird wohl niemand glauben / daß viel an  
dem Sande kleben geblieben sey / welches  
das Wasser loß weichen kan: dessen unge-  
achtet aber wird der Saame wie vorhin  
darinnen keimen.

Ob die s. 393. Die Alten haben mehrentheils  
Erde die davor gehalten / daß die Pflanze haupt-  
sächlich

sächlich durch die Erde ernähret würde und das Wasser zu weiter nichts dienete / als <sup>Ernäh- rung der</sup> daß es die Erd- Theilgen in die Pflanze hin- <sup>Pflanze</sup> ein brächte. Wenn man nun aber gleich ist.  
nicht eben zugeben wolte / daß die Erde an sich die eigentliche Materie wäre / davon die Pflanzen ihren Wachsthum hätten; so könnte man doch leicht auf die Gedancken gerathen / daß sie die Materie in sich hätte/ wodurch die Pflanzen grösser würden. Da man siehet / daß die Sachen auch in dem Wasser fort wachsen / darein man sie gesezet; so ist schon *Helmontius* auf die Gedancken kommen / daß man dem Wasser mehr als der Erde zuzuschreiben habe und/ damit er gewis erführe / was man hierinnen mit Gewisheit sagen möchte / hat er folgenden Versuch angestellet. Er nahm zwey <sup>*Helmontius*</sup> hundert Pfund Erde/ trocknete sie im Ofen <sup>*iii*</sup> aus und that sie in ein irdenes Gefässe. <sup>*Versuch.*</sup>  
Nachdem er sie mit Wasser angefeuchtet hatte/daß sie wieder zusammen hielt/pflanzte er eine Weide hinein / die fünff Pfund wog/und begoß sie/ wennes nöthig war/mit Regen- Wasser: damit nicht fremde Erde hinein kommen möchte / bedeckte er das Gefässe mit einem eisernen Bleche / das bloß hin und wieder kleine Löchlein hatte / damit er die Erde begiessen konnte. Nach fünff Jahren nahm er den Baum heraus/welcher ohne die Blätter / so in vier Herbststücken abgefallen

Wie ihn  
Boyle  
wieder-  
bohlet.

fallen waren / 169 Pfund und ohngefehr 3 Unken wog. Als er die Erde von neuem im Back-Ofen ausgetrocknet hatte / befand er / daß die zwey hundert Pfund kaum zwey Unken leichter worden waren. Die Materie demnach von 169 Pfunden und 1 Unke müssen bloß von dem Wasser herkommen seyn / damit die Erde begossen worden / wenn auch gleich die 2 Unken / welche ihr abgegangen / in den Baum kommen und darinnen verblieben sind. Der berühmte Engelländer / *Robert Boyle*, welcher diesen *Helmontia-*nischen Versuch umständlich anführet (a) / hat gerne in dieser Sache mehrere Gewisheit haben wollen und daher seinem Gärtner befohlen ihn mit einiger Veränderung zu wiederhohlen (b). Gegen das Ende des Mayes hieß er den Gärtner so viel gute Erde ausgraben / als er in einem Gefässe nöthig hatte / in dem Ofen abtrocknen und abwiegen. Nachdem er sie in das Gefässe gethan und gehöriger Weise angefeuchtet hatte / mußte er eine Art von *Indianischen Melonen* darein stecken / dazu er ihm einen Kern gegeben hatte / weil dieses Gewächse sehr schnelle wächst. Er ließ es mit nichts anders als mit Regen- oder Brunnen-Wasser begießen / und sahe mit Lust / wie es vortreflich

(a) in *Chymista Sceptico* p. m. 39.

(b) loc. cit. p. m. 37. 38.

lich fortkam / unerachtet es etwas ausser der Zeit war gesteckt worden. Als im Herbst die Kälte herein brach / ließ er das Gewächse / ob es wohl noch nicht seine Vollkommenheit erreicht hatte / wie die übrigen im Garten / die zu rechter Zeit waren gesteckt worden / aus dem Gefässe heraus nehmen / der Gärtner trocknete die Erde wieder ab und fand / daß sie noch ihr altes Gewicht hatte. Er bildete sich ein / vielleicht wäre sie nicht recht ausgetrocknet worden und brachte sie von neuem in Ofen : allein ob er sie gleich noch zwey mahl in dem warmen Back-Ofen gehabt hatte / konnte er doch keinen mercklichen Abgang verspüren. Das Gewächse wog mit dem Stiele und Blättern drey Pfund weniger  $\frac{1}{2}$ . Es müssen demnach diese  $2\frac{1}{2}$  Pfund durch das Wasser in die Pflanken kommen seyn / keinesweges aber aus der Erde. Er hat nach diesem noch einmahl den Versuch von dem Gärtner wiederhohlen lassen / welcher ihn berichtet / er habe wie vorhin zwey schöne Melonen ergogen / die zusammen  $10\frac{1}{2}$  Pfund / die Aeste aber mit den Wurzeln 4 Pfund weniger 2 Unzen gewogen. Den Abgang der Erde habe er  $1\frac{1}{2}$  Pfund gefunden : allein es wäre wohl daher kommen / daß / als die Erde zugerichtet worden / viel darvon weggestoben. Man siehet leicht / daß der Gärtner das andere mahl nicht Fleiß ge-

Kr 3

nung



nung angewandt / weil er das erste mahl gesehen / daß so wenig gefehlet. Derowegen wäre besser gewesen / daß Boyle mit **Einwurf** seinen eigenen Augen gesehen hätte. Ich **wird be-** weiß wohl / daß einige einwenden / als wenn **antwort** man nicht genung versichert seyn könnte / ob **ist.** man die Erde einmahl so viel ausgetrocknet / als das andere: allein wenn man die Umstände des Versuches genauer erweget / so wird man diese Sorge bald fahren lassen. Denn wenn *Helmontius* die Erde das andere mahl sollte weniger ausgetrocknet haben als anfangs; so müßten 169 Pfund Wasser in 200 Pfund Erde weniger ausgetrocknet seyn als wie er die Erde zum Versuche zubereitet: welches gleich dem ersten Anblicke nach alle Wahrscheinlichkeit verliert und mit einer Demonstration wiederlegt werden könnte / wenn wir uns hier in Weitläufigkeiten einlassen dürfften.

**Was ei-** S. 394. Wenn man Wasser in einem  
**genlich** Glase stehen läßt / wo es nicht wohl aus-  
**im Was-** dampffen kan / entweder weil es einen engen  
**ser ist / so** Hals und eine kleine Eröffnung hat / oder  
**die** weil es wohl verwahret ist; so findet man/  
**Pflanzen** daß sich nach und nach eine grüne Materie  
**nähret.** darinnen zeigt / die sich auch hin und wieder an das Glas anleget. Man saget insgemein / wenn dieses geschieht / daß das Wasser faul wird. Herr Woodward ein gelehrter Medicus in Engelland und Professor

fessor Physices in dem Greshamischen Collegio zu London / ist auf die Gedancken gerathen / daß diese grüne Materie eben diejenige sey / welche die Pflanze nähret und hat zu dem Ende verschiedene Versuche angestellet (a). Er nahm Gläser von einer Figur und Grösse / die enge Hälse hatten / und füllte sie mit Wasser : eines mit Brunnen-Wasser / das andere mit Regen-Wasser / das dritte mit Fluß-Wasser 2c. oben verbund er die Gläser mit Pergament / damit das Wasser nicht ausdampffen möchte und ließ nur ein rundtes Loch / da er ohne Zwang den Stengel von einer Pflanze durchstecken konnte. Er setzte den 20 Julii alten Calenders einerley Pflanze in verschiedenes Wasser / nemlich gemeine Spitz-Münze / und stellte die Gläser vor ein Fenster in die freye Luft / wo sie des Tages die Sonne bescheinen konnte. Die im Brunnen-Wasser wog 27 / im Regen-Wasser 28  $\frac{1}{4}$  / im Wasser aus der Themse 28 Gran. Als er sieben 5 Octob. nach Verlauf 77 Tagen wieder heraus nahm / war die Pflanze im Brunnen-Wasser 15 / im Regen-Wasser 17  $\frac{1}{2}$  / im Fluß-Wasser 26 Gran schwerer worden. Es war aber

Nr 4 diese

(a) Phil. Transact. Num. 253. p. 193. conf. Miscellanea curiosa Lond. 1705. p. 212. & seqq. & Acta Erud. A. 1700. p. 88.

Daß das diese 77 Tage über die Schwere des Brun-  
 meiste nen-Wassers um 2558/ des Regen-Was-  
 Wasser fers um 3004/ des Fluß-Wassers um 2493  
 wieder Bran leichter worden. Woraus erhellet/  
 transpi- ret. daß der meiste Theil des Wassers / so in die

Pflanze gestiegen / wieder transpiriret und  
 nur ganz was wenigens zurücke geblieben.

Es erhellet aus diesen Versuchen / daß die  
 Pflanken von dem Wasser wachsen und zu-  
 nehmen / und daß sie unvermerckt vieles von  
 dem Wasser / ja den größten Theil desselben  
 transpiriren / welches sie zur Nahrung an  
 sich nehmen. Allein es ist doch noch nicht

daraus klar / daß es eben die grüne Materie  
 sey / die sich im faulen Wasser zeigt / wodurch

Weitere die Pflanken genähret werden. Deroweg-  
 Versuch: en ist nöthig / daß wir noch andere Versu-  
 che erwegen / die er über diese angestellet. Er

nahm nemlich noch zwey andere Gläser  
 und füllte eines mit Regen / das andere mit  
 Brunnen-Wasser / setzte aber keine Pflanze  
 darein / damit er erfahren möchte / ob auch

Wasser ausdampffen könnte / ausser demje-  
 nigen / was durch ihre Pflanken transpi-  
 rirte. Er machte auch diese Gläser mit  
 Pergament zu und ließ so ein kleines Loch  
 wie in den übrigen. Er ließ sie bey den an-  
 dern die ganzen 77 Tage über stehen : er

konnte aber nach Verlauff derselben keinen  
 mercklichen Abgang spüren. Und solcher-  
 gestalt war er gewis / daß in den übrigen

Gläsern

Gläsern das Wasser durch die Pflanzen transpiriret war. Das merckwürdigste aber war dieses / daß in den beyden Gläsern / worinnen keine Pflanzen waren / sich mehr irrdische Materie gesehet hatte als in den übrigen / auch das Wasser trüber war als in den andern von eben derselben Materie / die sich wie ein Nebel in dem Wasser zusammen ziehet / ehe sie zu Boden fällt. Und dieser Irdb-  
einige Umstand machet es wahrscheinlich / <sup>der Ma-</sup> daß die Pflanzen hauptsächlich von dieser <sup>terie im</sup> Materie ernähret werden / die / indem das <sup>Wasser</sup> Wasser faulet / von ihm abgesondert wird. <sup>nähret</sup> Er hat dergleichen Versuche um mehreres <sup>haupte-</sup> Gewisheit in der Sache zu haben / das fol- <sup>die</sup> gende Jahr darauf / nemlich A. 1692 / noch <sup>Pflanzen.</sup> einmahl wiederhohlet und noch einen neuen hinzugesetzt / dadurch er das letztere mehr zu bekräftigen gedachte / daß nemlich haupt-  
sächlich die irrdischen Theilgen / die im Was-  
ser sind / die Pflanze ernähreten. Denn noch  
er hat in ein Glas reines Wasser gethan / in <sup>weitere</sup> das andere aber Wasser / darinnen er  $1\frac{1}{2}$  Un- <sup>Versuche</sup> zen gute Garten- Erden solviret hatte. Als  
er die Pflanze in beyden 56 Tage von dem  
2 Junii an bis zu dem 28 Julii hatte stehen  
lassen; fander / daß die in dem reinen Was-  
ser von 110 Granen bis 249 zugenommen  
hatte und 13140 Gran Wasser waren ver-  
zehret worden; hingegen die in dem trüben  
Wasser war von 76 Granen bis auf 244

Rr 5

Gran



Gran gestiegen und waren 10731 Gran  
 Wasser aufgegangen. Weil nun die Pflanze  
 mehr wächst und doch weniger Wasser ver-  
 zehret / wenn es von der Erde trübe / als wenn  
 es reine ist ; so schließet er / daß die Erde die  
 eigentliche Nahrung ist. Allein es wäre  
 gut gewesen / wenn er für die Gewisheit  
 noch mehr gesorget hätte. Denn er hätte  
 können das Wasser ausdampffen lassen  
 in beyden Gläsern und nachdem zusehen/  
 ob in dem andern so viel mehr irdische Ma-  
 terie übrig bliebe / als er Erde hinein gerüh-  
 ret / massen in diesem Falle sich klärlich ge-  
 zeigt hätte / ob einige von der Erde mit in die  
 Pflanze gegangen oder nicht. Denn wenn  
 gleich eine Pflanze in mit Erde trübe ge-  
 machtem Wasser mehr zunimmt / als in  
 anderem : so folget doch deswegen noch  
 nicht / daß die Erde mit in dieselbe gehet und  
 zur Nahrung angewandt wird. Es kan in  
 der guten Garten-Erde etwas anders vor-  
 handen seyn / das das Wasser so zu reden  
 auslauget und mit in die Pflanze steigt / da-  
 rinnen aber die Dauung befördert / daß der  
 Nahrungs-Safft nahrhafter wird : wel-  
 ches schon dadurch einige Wahrscheinlich-  
 keit erhält / weil weniger Abgang des Was-  
 sers verspüret worden als im andern Glase/  
 nach diesem aber bald noch mehr Grund  
 vor sich finden wird / wenn wir sehen wer-  
 den / daß in der Erde würcklich etwas vor-  
 handen/

Was bey  
 diesen  
 Versu-  
 chen noch  
 fehlt.

handen / so diese Fruchtbarkeit befördert.  
Und demnach ist meines Erachtens Ursache  
genung vorhanden / daß man auch auf die-  
sen Umstand acht hätte.

§. 395. Es ist eine bekandte Sache / daß Was  
die Erde ihre Fruchtbarkeit verlieret / wenn ausser  
vieles daraus wächst / sonderlich was viele  
Nahrung erfordert / und man daher nöthig  
hat dieselbe entweder mit Mist oder Asche  
zu dinge. Absonderlich ist bekandt /  
wie der Salpeter das Erdreich frucht-  
bahr macht. *Vallemont* (a) hat den  
Nutzen des Salpeters in diesem Stücke  
gerühmet / auch andere Sachen angefüh-  
ret / die wegen ihrer salzigen und ölichten  
Theilgen eine gleiche Wirkung haben / als  
das Horn von Hörnern und Klauen der  
Thiere. Der Mist hat gleichfalls salzige  
und ölichte Theilgen in sich und der Asche  
fehlet es auch nicht daran. Man siehet  
demnach / daß auch Salz und ölichte Ma-  
terie nöthig ist / wenn eine Pflanze durch  
das Wasser ernähret werden soll. Und  
zeigt es auch der Saame / der die erste  
Nahrung der Pflanze bey sich führet / wie  
wir hernach vernehmen werden / maassen lei-  
ner zu finden / der nicht Oele und Salz bey  
sich führet / dergestalt daß sich auch aus vie-  
lem

(a) *Curiositez de la Nature & de l' Art sur  
la vegetation c. 6. p. 157. & seqq.*

lem das Oele heraus pressen lasset. Wir finden auch in allen Pflanzten Oele und Salz/ wenn man sie in der Chymie untersucht: allein da eine jede Pflanze ihr besonderes Salz und ihr besonderes Oele hat / so wird man leicht zugeben / daß dasselbe erst in der Pflanze erzeugt / keinesweges aber hinein gebracht wird. Weil doch aber gleichwohl die Pflanzten nicht wachsen können / wo die Erde ihnen keine salzige / sonderlich salpetrichte / und oelichte Theilgen gewehren kan; so müssen doch diese mit dazu dienen / daß die Salze und Oele in den Pflanzten erzeugt werden / und absonderlich auch dazu förderlich seyn / daß das Wasser in einen Nahrungs-Safft verwandelt wird.

Ob das  
Regen-  
Wasser  
rein ist.

§. 396. Wir haben schon bey andern Gelegenheiten gesehen / daß in der Luft allerhand salpetrichte / salzige und oelichte Ausdünstungen anzutreffen (§. 369. 321). Es zeigt es auch die tägliche Erfahrung / daß / wenn die Sachen verwesen / das meiste davon in die Luft gehet. Ja wenn wir das Licht durch eine enge Eröffnung in einen finstern Ort lassen / können wir auch eine grosse Menge Stäublein darinnen herumfliegen sehen. Das Wasser nimmet Salz und Erde leicht an sich / ja die mineralischen Brunnen bezeugen / daß sich auch metallische Theilgen damit vermengen lassen. Desorwegen ist wohl kein Zweifel / daß nicht auch

auch das Regen-Wasser mit allerhand Ma-  
 terie vermischet seyn sollte. Und solcherge-  
 stalt ist es nicht ganz rein; sondern führet  
 allerhand Materie den Pflanzen zu. Wenn  
 man aber gleich nicht durch Chymische  
 Destillationes dieselben von dem Regen-  
 Wasser absondern kan; so darf man doch  
 deswegen nicht daran zweiffeln/das sie zuge-  
 gen sind. Denn die Theilgen sind subtiler als  
 die Dünste / die daselbst in die Höhe steigen/  
 und gehet gar wohl an / das sie mit über-  
 gehen / ohne von dem Wasser abgesondert  
 zu werden.

§. 397. Die Erd-Theilgen sind wie ein  
 Schwamm und haben viel offene Lufft-Lo-  
 cher. Wenn sich demnach das Wasser hin-  
 ein zeucht / das die Erde davon feuchte / oder  
 auch gar naß wird; so kan man sich die  
 Feuchtigkeit oder Nässe nicht anders vor-  
 stellen / als das in denselben Höhlen Tröpf-  
 lein Wasser liegen / die zum Theil darüber  
 hervorragen / massen sich das Wasser in so  
 subtile Küglein eintheilen lässt / als hierzu  
 nöthig (§. 221. T. I. Exper.). Die Wurzel  
 hat oben ein subtiles Häutlein / das wie an-  
 dere Häute das Wasser an sich ziehet und  
 dadurch ausgedehnet wird. Will man  
 sich dessen ins besondere versichern / so darf  
 man nur von einer feuchten Wurzel das  
 Häutlein ablösen und es trocknen lassen; so  
 wird es in einander dorren und ganz klein  
 wer-

Einwurf  
 wird be-  
 antwor-  
 tet.

Wie das  
 Wasser  
 in die  
 Wurzeln  
 kommt.  
 Wird  
 aus der  
 Beschaf-  
 fenheit  
 der  
 Wurzel  
 erkläret.



werden. Man lege es aber nach diesem wieder in Wasser; so wird es darinnen weich werden und sich wieder aus einander geben. Unter dem Häutlein der Rinde lieget eine schwammichte Materie / die so genannte *materia urticulosa*, welche das Wasser wie ein Schwamm in sich sauget (§. 388). Derowegen wenn die Erde feuchte ist / so dringen die darinnen liegenden Tröpflein Wasser in diese schwammichte Materie der Rinde hinein. Nemlich es ist darinnen viel Luft (§. cit.): derowegen wenn die feuchte Erde darauf lieget / so stehen Tröpflein Wasser über der Luft. Da nun die Luft leichter und das Wasser gar viel schwerer ist (§. 86. T. I. Exper.); so steigt dieselbe in die Höhe und das Wasser sencket sich nieder (§. 212. T. I. Exper.) und solchergestalt verwechseln das Wasser und die Luft mit einander ihre Stelle. Daß diese Erklärung richtig sey / bekräftiget auch die Erfahrung. Denn wenn man ein Stücklein Wurzel in das Wasser leget / was insonderheit schon ein wenig welck worden / oder doch wenigstens nicht voll Saft ist / so legen sich rings herum kleine Bläselein daran / in dem das Wasser sich hinein ziehet. Wil man dessen noch mehr vergewissert seyn / daß diese Luft würcklich diejenige sey / die aus der schwammichten Materie der Rinde heraus gehet: so darf man nur die Wurzel in vom

Luft

Wird  
durch die  
Erfahrung  
bestätiget.

Lufft gereinigtes Wasser legen und unter die Lufft-Pumpe bringen (§. 71. T. III. Exper.) ; so wird man erfahren / daß die Lufft nirgends anders als daher kommt und sich an stat derselben viel Wasser hinein zieht.

§. 398. Auf eben eine solche Weise geht das die es zu / daß der Thau und Regen sich in die Blätter Blätter zieht. Daß er sich hinein zieht / <sup>Regen</sup> ist eine Sache / die auch aus der gemeinen <sup>und Thau</sup> Erfahrung bekandt. Denn wenn man <sup>in sich</sup> welche Pflanzen oder Blätter von Bäumen <sup>ziehen</sup> entweder mit Wasser besprenget / oder auch wohl gar hinein leget ; so werden sie wieder frisch. Daß aber innerhalb der schwamm- und wie michten Materie der Blätter viel Lufft / als es geschieht wie in der schwammichten Materie der Rinde ist und diese mit dem Wasser ihre Stelle vertauschet / zeigen die Versuche / welche ich schon anderswo beschrieben (§. 71. T. III. Exper.). Zwar ist aus demselben Versuche klar / daß die Lufft häufiger von der verkehrten Seite aus den Blättern gehet / als von der rechten / worauf gleichwohl der Regen und Thau fället : allein es zeigen auch eben diese Versuche / daß die Blätter oben weitere Gänge haben / wo das Wasser viel auf einmahl hinein kommen kan. Unten hingegen bringet bloß die Lufft subtile Dünste / die daselbst ihnen gemäße Eröffnungen finden. Und also sind die Eröffnungen so beschaffen.

schaffen / wie es das Wasser / welches zu ihnen kommen kan/erfordert.

Wie das Wasser in Nahrungs-Safft verman-  
belt wird §. 399. Alle Pflanken werden von einer Nahrung ernähret (§. 392) und g'leichwohl hat jede unter ihnen ihren besonderen Safft/ der dem Geruch und Geschmack nach von allen übrigen unterschieden. Auch wenn man sie durch die Chymie auflöset / bringet man aus einer andere Salze / Oele und Spiritus heraus / als aus der andern. Derowegen ist nöthig / daß in einer jeden Pflanze das Wasser / was sie in sich ziehet (§. 393) / auf eine besondere Weise verändert wird. In Röhren kan dergleichen Aenderung nicht vorgehen. Denn darinnen steigt der Safft bloß in die Höhe / oder hernieder. Derowegen bleibet wohl nichts übrig als die schwammichte Materie / darinnen der Nahrungs-Safft zubereitet werden könnte (§. 388. & seqq.). Und vertreten demnach die Bläslein oder sogenannten *urriculi* die Stelle des Magens. Derowegen da die Wurzeln / sonderlich in Zwiebel- und Wurzel-Gewächsen / wie nicht weniger das Marck in den Stengeln der Pflanken / einen reichen Vorrath haben ; so siehet man die Ursache / warum daselbst insonderheit der Nahrungs-Safft zubereitet und bis zu der Zeit gesammelt und verwahret wird / da diese Gewächse in Saamen gehen:

da

da alsdenn die Zwiebeln ausgejaugert / die Wurzeln stockig und die Stengel saftlos werden. Und weil die Rinde gleichfalls von ihnen einen grossen Vorrath hat; so ist gleichfalls kein Wunder / daß zwischen ihr und dem Holze der meiste Saft in die Höhe steigt und dem Baume es an Nahrung fehlet / wenn man die Rinde abscheelet. Ich habe den Versuch auf folgende Weise angestellt. An dem Holze / was nur ein Jahr alt ist / habe ich rings herum einen Quersfinger breit die Rinde abgescheelet und zwar gleich nach Johannis / da Blätter und Augen ihre völlige Reiffe erlangt hatten. Nach wenigen Wochen ist der ganze Zweig bis an den Ort / wo die Rinde abgescheelet war / verdorret. Weil auch die Blätter viel von dieser bläsichten Materie haben; so sieht man / daß auch in ihnen die Werkstat ist / darinnen der Nahrungs Saft zubereitet wird. Und da aus ihnen derselbe so wohl in den Zweig / als in das Auge kommen kan (S. 391); so erkennet man daraus / daß insonderheit das Auge die beste Nahrung aus den Blättern ziehet / wenn es zur Reiffe kommen soll. Ja das Marck bestehet auch aus lauter bläsichter Materie und dienet demnach gleichfalls zur Zubereitung des Saftes. Daher es auch anfangs in allen Pflanzen und in Bäumen selbst / wenn

(Physik.)                      S                      die



die Augen ausschlagen / voller Saft / nach diesem aber schon ein krafftloses und gleichsam verstorbenes Wesen ist / wenn der Saft ausgesogen worden und es wie leere Bläselein durch das Vergrößerungs- Glas aussiehet. Die Veränderung / welche mit dem Wasser vorgehet / kan in nichts anders als darinnen bestehen / daß die verschiedene Theilgen von verschiedener Materie / die im Regen- Wasser anzutreffen sind (§. 394.) / von denselben geschieden und auf eine besondere Art mit einander vereinigt werden: Welches ohne besondere Bewegungen nicht geschehen kan. Weil nun die Ehyemie lehret / daß allerhand Bewegungen durch Salze und Oele / so im Wasser aufgelöst sind / entstehen können / und dergleichen Materie auch in den Pflanzen / sonderlich der Rinde und den Blättern / anzutreffen sind (§. 395); so müssen auch hier Ehyemischen ähnliche Auflösungen geschehen / die sich aber zur Zeit nicht genauer bestimmen lassen. Der erste Nahrungs- Saft wird in dem Saamen zubereitet / in den sich das Wasser hinein gezogen: darinnen aber treffen wir Salze und Oele an / und zwar in einer jeden Art desselben von verschiedener Art.

Wie  
der Nahr-  
rungs-

§. 400. Aus der schwammichten Materie der Rinde / darinnen der Nahrungs- Saft zubereitet wird / gehen Röhrlein in die

die Röhren des Holzes und selbst in das Safft in  
 Marck (S. 388.). Derowegen kan daraus <sup>die Höhe</sup> der Safft in das Holz und das Marck/ auch <sup>steiget.</sup>  
 aus jenem wieder zurücke kommen. Aus  
 den Blättern gehen durch den Stiel Röhr-  
 lein in das Holz des Zweiges (S. 391.)  
 und kan daher der Safft aus ihnen in den  
 Zweig kommen. Ja die Röhrlein des  
 Holzes haben zwischen ihnen viel schwam-  
 michte Materie/ die den Safft zwischen  
 der Rinde und dem Holze gleichsam  
 einsauget und daraus er ferner in die  
 Röhrlein des Holzes sich beweget (S. 96. T.  
 III. Exper.). Die schwammichte Materie ist  
 voll Luft in der Rinde/ und in Blättern (S.  
 399) und zwischen den Safft-Röhren sind  
 Luft-Röhren anzutreffen/ die häufig mit  
 Luft erfüllet (S. 390). Da nun die Luft von der  
 Wärme ausgebreitet wird (S. 133. T. I. Ex-  
 per.); so werden nicht allein die Bläslein ge-  
 drückt/ daß ihr Safft zwischen die Rinde und  
 das Holz ausgepresset/ auch durch die Röhr-  
 lein in dasselbe und das Marck hinein gepresset  
 wird; sondern der Safft wird auch in den  
 Röhren weiter gedrückt. Ja wenn er aus-  
 gedrückt bey einander ist/ kan er so wohl von  
 den Bläsleinen/ als den sehr subtilen Röhr-  
 leinen eingesogen werden/ wie die Versuche  
 ausweisen/ die man mit subtilen gläsernen  
 Haar-Röhrleinen anstellet: denn wenn man  
 sie in einen Tropffen Wasser stellet; so

ziehet er sich ganz hinein und steigt darin  
 in die Höhe. Und dieses ist die Ur-  
 sache/ warum der Safft im Winter/ wenn  
 es kalt ist/ nicht in die Bäume steigt; so  
 bald aber nur im Hornunge des Tages ü-  
 ber die Sonne warm scheint/ gleich in der  
 Menge wieder hinein tritt. Es kommet  
 auch mit der Bewegung überein / die  
 ich in mit Speichel benetztem Holze durch  
 das Vergrößerungs- Glas observiret (§. 96  
 T. III. Exper.).

Von der §. 401. Daß der Safft nicht allein  
 Bewe- aus der Wurzel in den Stamm und durch  
 gung des ihn in die Aeste/ sondern auch aus den Aesten  
 Safftes. in den Stamm und durch ihn in die Wur-  
 zel sich bewege / hat Major, weiland Pro-  
 fessor Medicinæ zu Kiel ( a ) behauptet  
 und nach diesem Perrault ( b ) und Mariot-  
 te ( c ) mit mehrerem bestetiget.

Der Safft steigt in die Höhe/ die Safft- Röhren mögen  
 die verkehrte Pflanzung der Bäume ( §.  
 389 );

( a ) in Dissertatione de planta monstro-  
 fa Gottorpiensi.

( b ) de la Circulation de la seve des plantes  
 p. 71. T. I. Oper.

( c ) Essay de la Vegetation des plantes p.  
 30, & seq. edit. Par.

389); sondern man kan es auch erfahren/ recht/  
wenn man eine Pflanze / die leicht wurzelt/ oder ver-  
ins Wasser setzt/ daß die Blätter im Was-  
fer und die Wurzel ausser ihm zu stehen kom-  
men. Denn da in diesem Stande die

Wurzeln frisch bleiben und mehrere Wur-  
zelgen treiben; so muß der Saft aus den  
Blättern durch den Stamm auch in die  
Wurzeln kommen können. Man kan

auch ein Zweiglein von einem Baume oder  
ein Stücklein Holz davon verkehrt ins  
Wasser stellen: so wird sich gleichfalls zei-  
gen/ daß der Theil ausser dem Wasser  
frisch verbleibet und also der Saft auch in  
der verkehrten Lage in die Höhe steigt.

Darnach läffet sich auch weisen/ daß sich der  
Saft in die Wurzel aus den Blättern  
beweget/ wenn er durch den Stamm nie-  
dersteigen muß. Denn man darf nur eine  
Pflanze nehmen/ die sich leicht beugen läßt/  
ohne daß der Stengel zerbricht/ oder  
auch ein einiges Zweiglein von einem zehen  
Holze; so läffet sich der untere Theil aus-  
ser dem Wasser niedervwärts beugen. *Mariot-*  
*te* hat noch einen andern Beweis angeführet:

wir können uns aber damit vergnügen/ was  
ich jetzt beygebracht/ zumahl da wir vorhin  
(S. 400) gezeiget / wie der Saft aus den  
Blättern in den Stengel kommen kan/ und  
die Art und Weise / wie er in den Saft-  
Röhren und der schwammichten Materie

Er steigt aus  
den  
Blät-  
tern in  
die Wur-  
zeln  
durch  
den  
Stamm  
nieder.

Wie es  
möglich:



## 646 Cap. 1. Von dem Wachsthume

fortgebracht wird (§. 400.) so wohl angehet/ wenn er in die Höhe/ als wenn er niedersteigen soll/ massen es bloß darauf ankommt/ ob die oberen/ oder die unteren Röhren weniger Saft haben.

Wie  
Pflan-  
zen und  
Bäume  
wachsen.

§. 402. Von dem Wachsthume der Pflanzen ist auf zweyerley zu sehen: einmahl woher ihre Theile kommen/ die wie der aus andern auf eine ordentliche Weise zusammen gesetzt sind: darnach/ wie dieselben Theile/ da sie anfangs kleine seyn/ vergrößert werden. Weil wir hier nicht weitläufftig seyn können: so vermeine ich von der ganzen Sache einen deutlichen Begriff/ den man davon haben kan/ bey zu bringen/ wenn ich sie in dem Exempel eines Baumes vorstelle/ weil doch die Bäume die vollkommensten Pflanzen sind und von ihnen sich gar leicht auf die übrigen schließen läffet. Ein Baum erwächst aus einem

Wie der  
Baum  
aus dem  
Saamen  
wächst.

Kerne/ der ausser der Schaale/ und seiner fleischichten Substanz ein Keimlein hat/ wie es der erste Anblick zeigt. Das Keimlein hat ein kleines Würzelchen/ zwey Herz-Blätlein und darzwischen ein Auge/ darinnen ein Reiß im kleinen verborgen/ massen nicht mehr als dasselbe daraus wächst und also auch nicht die geringste Ursache vorhanden/ warum man mehr darinnen zugeben wollte. Die Herz-Blätlein führen dem Auge die Nahrung zu/ die sie durch  
das

das Stämmlein aus der Wurzel erhalten/  
weil nicht allein die Blätter überhaupt den  
Augen zur Nahrung dienen / sondern auch  
insonderheit die Herz-Blättlein nicht länger  
dauren / als bis das Auge zwischen ihnen  
auszuschlagen beginnt. Überall / wo ein <sup>Wo die</sup> Blat steht / ist im Marcke ein Auge vor-<sup>Augen</sup>  
handen / das daselbst herausbrechen kan <sup>herkom-</sup>  
und ein neues Reiß im kleinen in sich <sup>men.</sup>  
hält / und so wächst der Baum von Jahre  
zu Jahre fort. Daß die Augen wirklich  
aus dem Auge herausbrechen / habe ich durch  
hinlängliche Observationen außer Zweifel  
gesetzt (§. 256 Phys. III.). Und da ich das  
Marck genaue untersucht / habe ich gefun-  
den / daß es einerley mit der schwammich-  
ten Materie ist. Die Wurzeln haben ihre  
Absätze wie die Reißer mit den Blättern und  
treiben Wurzelnchen daselbst / wo die Zwei-  
ge Augen bringen / die ausschlagen : sind  
auch in der That Augen / von denen nur  
die Wurzeln wachsen (§. 389.). Da nun  
in dem Marcke jederzeit Augen zu finden/  
die in der Erden wurzeln / in der Luft a-  
ber Reißer geben (§. cit.); so begreift man/  
wie es möglich ist / daß ein Baum seine orga-  
nische Theile erhält. Fraget man nun a-<sup>Wie die</sup>  
ber ferner wie sie vergrößert werden; so kan es <sup>Theile</sup>  
freylich nicht anders geschehen / als weil der vergröß-  
Safft / so sich hinein zieht / die Theilgenfert <sup>wer-</sup>  
der Theile von einander treibet / wodurch <sup>den.</sup>  
sie

sie verlängert werden. Da nun der größte Theil von dem Saftte/ das wässerige/ nach und nach verrauchet (S. 394.) und das von fester Materie/ so mit darinnen ist/ zurücke bleibt und sich mit der Substanz des Baumes vereiniget; so werden auch dieselben länger und stärker. Und dieses gehet bey einer Pflanze wie bey der andern an.

Wie der  
Baum.  
dick  
wird.

Die Bäume aber werden alle Jahre dicker/ weil sich zwischen der Rinde und dem Holze eine neue Reihe von den Fäsern ansetzet/ wie zur Gnüge aus der gemeinen Erfahrung längst erkandt worden. Allein dieses hat man noch nicht erwogen/ daß sich alle Jahre ein neues Marck zwischen den alten und neuen Fasern anleget: woraus auch im alten Holze Augen ausschlagen/ da das mittlere Marck unbrauchbar worden und nichts mehr daraus geben kan. Denn unerachtet *Malpighius* und andere/ welche die Anatomie der Pflanken untersucht/ die schwammichste Materie zwischen den Fasern wahrgenommen; so haben sie doch nicht erkandt/ daß es ein neues Marck ist/ weil sie das Marck observiret/ da es schon ausgezehret gewesen und safftlose worden und weil das Marck anfangs in der Mitten ist und eine cylindrische Figur annehmen muß/ dergleichen sie nach dem nicht haben kan/ da sie sich um Fasern rings herum leget. Nachdem ich aber die Sache zur Gnüge unter-

unter-

untersucht / habe ich es nicht anders gefunden / als daß der Baum alle Jahre neues Marck wie neue Fasern bekommt / und zwar aus einerley Ursache / weil so wohl die Fasern als das Marck der vorigen Jahre unbrauchbar worden / auch nicht den mehreren Zweigen gnung Nahrung zuführen könnten.

## Das 2. Capitel.

# Von dem Leben und Tode der Pflanzen und Erzeugung ihres gleichen.

§. 403.

**W**Ir sagen daß eine Pflanze lebet / wenn sie frisch bleibt und fort wächst. Da nun dieses geschieht / so lange sich die ge-

Worin-  
nen das  
Leben be-  
steht.

nommene Nahrung in einen tüchtigen Nahrungs- Saft verwandeln und aus einem Theile ungehindert in den andern bewegen kan (§. 402.); so bestehet eigentlich das Leben der Pflanze in dem Zustande einer ungehinderten Bewegung des Nahrungs- Saftes von einem Theile zu dem andern und wird dazu nicht allein eine zureichende Menge des Nahrungs- Saftes / sondern auch über dieses erfordert / daß nichts von

§ 5

der



der Zusammensetzung der Theile verdorben wird (§. 400 & 1099.).

Wenn  
die  
Pflan-  
zen ster-  
ben.

§. 404. Hingegen wenn die Pflanzen nicht genung Nahrung haben/ oder auch ihre Structur oder Zusammensetzung der Theile verdorben wird; so stirbet die Pflanze / das ist / sie kömmt in den Zustand / da sie nicht mehr frisch bleiben und fort wachsen kan: welches man den Tod zu nennen pfleget. Daß der Mangel der Nahrung und die Verletzung der Structur die Ursachen des Todes sind; zeigt die Erfahrung. Die Pflanzen verwelcken und verdorren / daß sie nicht wieder zum Wachsthum gelangen können / wenn sehr grosse Hitze ist und dabey trocknes Wetter. Denn da zur selbstigen Zeit die Erde austrocknet; so fehlt es an Nahrung. Fället gleich Thau / dadurch die Pflanzen des Nachts erquicket werden / so gehet ihnen doch durch die Ausdünstung in der grossen Hitze (§. 394) mehr ab / als durch den Thau wieder ersetzt wird. Denn wenn nur so viel wieder ersetzt würde / als abgieng; so könnten sie doch nicht verwelcken und endlich gar verdorren / ob sie gleich nicht weiter fort wüchsen. Dar- nach ist bekandt / daß die Bäume von grosser Kälte erfrieren. Ich habe aber längst observiret (a) / daß die Röhren von der Kälte zer-

Wie die  
Bäume  
erfrie-  
ren.

(a) in Dissertatione de hieme. 1709. sect. 1.

§. 25. p. 27.

te zerspringen / und absonderlich auch die  
Blaslein so wohl im Marcke / als der Kin-  
de diesen Schaden leiden / weil nemlich be-  
stand / daß der Saft / wenn er gefrieret / sich  
durch einen grösseren Raum mit Gewalt  
ausbreitet (S. 121 T. II. Exper.). Und dieses Warum  
ist auch die Ursache / warum die gröste Käl- dieses  
te im December / Jenner und zu Anfange sonder-  
des Hornungs den Bäumen nicht so sehr lich im  
schadet / als die nach warmem Wetter etwas Frühe-  
späte einfället. Denn in der ersten Jahres- geschie-  
Zeit / oder den Winter über haben die Bäu- het.  
me wenig Saft: hingegen wenn es um  
den Frühling herum warm wird / steigt der  
Saft in die Bäume / und da alles voll ist /  
können die Gefässe / darinnen er enthalten  
ist / eher zersprengt werden / auch wenn er  
nicht gefrieret / sondern nur sehr kalt wird.  
Ja man siehet auch daraus / warum die Welche  
Pflanzen / die noch jung und dabei sehr saft- Pflan-  
tig sind / bey Nacht-Frösten im Frühlinge ken leicht  
eher erfrieren als andere. Denn ihre Ge- erfrieren  
fäßlein / die zu zersprengen sind / sind zarte  
und viel Saft kan sich eher so starck aus-  
breiten / als zu dieser Würckung nöthig /  
als weniger.

S. 405. Wenn man demnach haben wil / Was nö-  
daß die Pflanzen wohl wachsen sollen / so thig ist /  
muß man nicht allein davor sorgen / daß ihre wenn die  
Structur keinen Schaden nimmet; son- Pflanzen  
dern auch daß sie an nöthiger Nahrung / die wohl  
zu sollen.

zu einem tüchtigen Nahrungs-Safft erfordert wird (§. 395) / keinen Mangel leidet / und insonderheit Wärme genug hat / weil ohne sie der Nahrungs-Safft nicht zubereitet werden mag (§. 399) / noch auch sich herum bewegen kan (§. 400) : ja sie muß einen freyen Zufluß von reiner Luft haben / daß sie wohl ausdämpffen oder transpiriren kan (§. 394). Und hieraus erhellet zugleich / was dazu erfordert wird / wenn man den Wachsthum der Pflanzen beschleunigen wil.

Wie die Pflanzen I. 406. Ordentlicher Weise werden die Pflanzen aus Saamen erzeugt : denn der fort gepflanzt werden. Saame hält nicht allein ein Pflänzlein im Fleinen in sich / sondern auch zugleich die erste Nahrung (§. 399). Und demnach ist kein Wunder / daß aus dem Saamen eine Pflanze erwächst. Überall / wo ein Blat an der Pflanze stehet / steckt auch ein Auge / welches so wohl Wurzeln treiben / als ausschlagen kan (§. 402). Und daher ist es kein Wunder / wenn man auch durch Absencken Gewächse fortpflanzt. Eine jede Wurzel hält überall / wo Gelencke zu sehen / gleichfalls Augen in sich / die so wohl Wurzeln schlagen / als ausschlagen können (§. 402). Und daher ist es kein Wunder / wenn man auch durch Zertheilung der Wurzeln Gewächse fortpflanzt. Ein jedes Auge hält einen Keiß im Fleinen in sich / der an jedem Orte

Durch  
Absen-  
cken.

Durch  
Zerthei-  
lung der  
Wurzeln.

Orte / wo ein Blat stehet / wieder Augen treiben und ausschlagen kan. Derowegen Durch ist kein Wunder / wenn man durch das Oculum Deutlich aus einem einigen Auge einen Baum ren. aufziehet (S. 402). Ist doch in dem Pflanzlein des Auges auch nur ein einiges Auge / daraus der ganze Baum auferzogen wird (S. cit.). Da nun aber das Reiß / so aus einem Auge entsprossen / in einen ganzen Strauch und Baum wachsen kan; so ist Durch ferner kein Wunder / wenn man Gewächse Sehlen- durch Sehlinge und Bäume durch Psros- ge und Psrops- sen fortbringet / das ist in dem man entwe- fen. der Reiser in die Erde stecket / daß sie wurzeln / oder in den Spalt des Stammes von einem andern Baume einsetzet / damit sie daraus Nahrungs-Safft erhalten und mit ihm zusammen wachsen. Ja weil die Zwiebel-Gewächse / als z. E. die weissen Lilien / Wie sich in den Blättern ihrer Zwiebeln kleine Zwie- die Zwie- beln haben / wie ich schon zu anderer Zeit ge- beln in- zeigt (a); so ist auch kein Wunder / daß die der Erde Zwiebel-Gewächse sich durch Zwiebeln un- ver- ter der Erde vermehren. Was man auch mehren. nur sonst für Manieren finden kan / wodurch sich Pflanzen ausbringen lassen; so wird man jederzeit auf eine gleichmäßige Weise darthun können / wie es möglich ist / daß sich dadurch eine Pflanze ausbringen läffet.

S. 407.

(a) In der Erläuterung von der Vermehrung des Getreydes c. 1. f. 5. p. 5.



Woher  
die klei-  
nen  
Pflänz-  
lein im  
Saamen  
kommen.  
Ob sie  
aus der  
Blüthe  
kommen.

§. 407. Man findet in der Blüte inwendig allerhand Stengel rings herum/ daran oben etwas zu sehen/ so ganz staubig ist und den Staub auf den oberen Theil des Behältnisses von dem Saamen fallen läset. Einige vergleichen das Behältnis des Saamens mit der Mutter in den Thieren und Weibern/ den obern Theil davon mit dem Geburts-Gliede der Weiber/ die Stengel mit dem Geburts-Gliede der Männer und den Staub mit dem männlichen Saamen. Nach ihrer Meinung wird der Saame durch den Staub fruchtbahr gemacht/ und müssen demnach die kleinen Pflänzlein durch den Staub in das Saamen Behältnis und darinnen in den Saamen gebracht werden. Ich habe mir zwar fürgenommen gehabt die Sache zu untersuchen: allein ich habe Versuch/ es immer wieder vergessen. Meines Er-  
so deswe-  
gen an-  
zustellen.  
achtens wäre der Versuch am leichtesten mit Tulipanen anzustellen/ nicht allein weil darinnen die männlichen Geburts-Glieder/ die man davor ausgiebet/ sich leicht absondern lassen/ wenigstens der obere Theil/ den Staub führet/ sondern auch weil man die Blätter leicht so weit von einander bringen kan/ ehe die Blume aufblühet/ als dazu nöthig ist. Denn wenn man solchergestalt hindert/ daß das Saamen-Behältnis von den Stengeln rings herum keinen Staub erhielte/ so müßten die Saamen-Körntein ohne



ohne Pflänzlein seyn. Es gienge auch noch mit andern Blumen an. Man muß aber nur sehen / daß man solche bekommt / die Saamen bringen. Da dieses alles / was bis her  
 hero bengebracht worden / auch bey den Blumen zu finden / die aus Zwiebeln wachsen und gleichwohl gewis ist / daß die Blätter der Zwiebeln junge Zwiebeln / folgendes auch Pflänzlein in sich haben (S. 406) / ja über dieses ich aus vielfältiger zu dem Ende mit Fleiß gesuchter Erfahrung gelernet / daß aller Saft aus den Blättern der Zwiebeln in die Blume steigt und die alte Zwiebel mit derselben ausgehet: so siehet man leicht / daß die jungen Pflänzlein aus den Blättern der Zwiebel kommen müssen. Weil sie nun daraus so leicht mit dem Saft in die Saamenkörnlein können gebracht werden / als in den Staub / der sich oben in der Blume erzeugt; so zweiffelte noch gar sehr / ob die Sache auch ihre Richtigkeit hat und mit der Erfahrung übereinstimmen wird. Es entsteht aber nun die Haupt-Frage / woher die kleinen Pflänzlein in den Saft kommen. Weil sie nicht bloß eine äußerliche Figur / sondern auch eine innerliche Structur haben; so siehet man nicht / wie sie entweder durch innere Bewegungen des Saftes / oder auch durch Absonderung gewisser Theile von ihm entstehen können. Und daher ist allerdings glaublicher / daß die kleinen Pflänzlein

Warum

gezwis-

felt wird

Woher

die klei-

nen

Pflanz-

lein in

den

Saft

kommen.

Berschiebende Meinungen.

Malebranchii Meinung wird erwogen.

lein schon im kleinen vorhanden gewesen / ehe sie in dem Saftte und der Pflanze durch einige Veränderung in den Zustand gesetzt worden / wie sie im Saamen und den Augen anzutreffen. Allein es ist nun ferner die Frage / wo sie denn vorher gewesen. Sie stecken demnach entweder in einer kleineren Gestalt in einander / wie insonderheit *Malebranche* (a) behauptet; oder werden aus der Luft und Erde mit dem Nahrungs-Saftte in die Pflanze gebracht / wie *Honoratus Fabry* vorgegeben / (b) und *Perault* (c) und *Sturm* (d) nach ihm weiter ausgeföhret. Nach der ersten Meinung muß das erste Saamen-Körnlein alles in sich enthalten haben / was bis auf diese Stunde daraus gewachsen ist und noch weiter hätte wachsen können / wenn keines von den Saamen-Körnlein jemahls wäre verlohren gegangen. Es ist wohl wahr / daß man dasjenige / was darinnen steckt / durch viele Grade der Kleinigkeiten muß durch passieren lassen / ehe es die Gestalt gewinnt.

(a) Recherche de la Verité Tom. I. lib. 1. c. 6. p. m. 38. & seqq.

(b) Lib. 2. de plantis prop. 98. p. 55. 56.

(c) Essay de Physique Tom. 3. part. 3. c. 8. p. 305. edit. Par.

(d) in Dissertat. de generatione plantarum & animalium, Phil. Eclect. T. 2. p. 287.

winnet / in welcher es in dem Saamen-  
 Körnlein anzutreffen / und solchergestalt erst  
 durch ungehliche Veränderungen dieselbe  
 Gestalt und Grösse erreichen kan : allein  
 dessen ungeachtet macht es der Einbil-  
 dungs-Krafft viel zu schaffen / wie in dem  
 kleinen Aeuglein / so man zwischen den Herz-  
 blätlein des Pflänkleins im Saamen an-  
 trifft / in unendlichen Graden der Kleinigkeit  
 immer ein kleineres in dem grösseren stecken  
 sol / weil dasjenige / was nur in tausend  
 Jahren aus einem einigen Saamen-Körn-  
 lein entsproffet / eine ungehliche Menge aus-  
 macht / geschweige denn wenn man gar  
 auf dasjenige gehen sollte / was heraus  
 wachsen kan. Wil man aber die andere <sup>Fabry</sup>  
 Meinung annehmen / so setzet es nicht weni- <sup>Mei-</sup>  
 ger Schwierigkeit. Denn weil man keine <sup>nung</sup>  
 Ursache sagen kan / warum in eine jede <sup>wird er-</sup>  
 Pflanze bloß Pflänklein von ihrer Art kom- <sup>wogen.</sup>  
 men sollten und keine andere / auch die Er-  
 fahrung bey dem Pfropffen das Gegentheil  
 zeigt / da z. E. Albricosen und Pfersichen zu-  
 gleich auf einem Pflaum-Stamme wach-  
 sen ; so müsten alle Arten der Pflänklein  
 aus einer Art kleinerer Pflänklein werden  
 können : welches der Natur der Dinge  
 nicht gemäß zu seyn scheint (S. 589. Met).  
 Und in Ansehung dessen gewinnet die erste  
 Meinung mehr Wahrscheinlichkeit für der  
 andern. Weil es unstreitig bey den Thie-

(Physick.)

Et

ren

reneben so hergeheth/ wie bey den Pflanken;  
so wird sich hiervon unten weiter reden las-  
sen/ wenn wir auf die Erzeugung der Thiere  
und Menschen kommen werden.

### Das 3. Capitel.

## Von der Ernährung der Menschen und Thiere.

S. 408.

Wie die  
Speise  
abgebiß-  
fen wird.

Beschaf-  
fenheit  
der  
Schnei-  
de-Zäh-  
ne.

**D**As erste/ was wir bey den Thieren  
zu erwegen haben/ ist gleichfalls  
die Art und Weise/ wie sie ernäh-  
ret werden. Die Speise nehmen  
Menschen und Thiere mit dem Munde  
zu sich und kauen sie/ ehe sie sie hinunter  
schlucken/ wiewohl das letztere nicht von  
allen geschieht. Unsere fördere Zähne sind  
unten wie ein Keil zugespitzt und stehen nicht  
perpendicular über einander/ sondern die  
oberen liegen etwas vorwärts wie ein  
Theil der Scheere vor den andern. Die  
unteren lassen sich an der Schärffe der obe-  
ren nach der Seite hin und her bewegen;  
wodurch dasjenige/ was zwischen sie kom-  
met/ von einander geschnitten werden kan/  
und daher heissen sie auch Schneide-Zäh-  
ne (*incisores*). Mit ihnen beisset man ein  
Stücke

Stücke von der Speise ab: denn wenn man den Mund aufsperrt und so weit/ als man es abbeißen will/ zwischen die Zähne hinein hält; drucket man nach diesem die Zähne zusammen/ wodurch zugleich die Speise zusammen gepresset wird/ und bewege so dann ferner die unteren an den oberen nach der Seite weg/ so schneidet sich der Theil innerhalb dem Munde ab. Sind die Sachen/so man abbeißen wil/ harte/die sich nicht zusammen drucken lassen/ aber leicht springen; so bringet man sie auch wohl durch blosses Andrucken der unteren Zähne an die obern von einander. Das Amt dieser Zähne verrichten insgemein die Messer / welche mit den oberen einerley Figur haben und im Gebrauche gleichfalls niedergedruckt und nach der Seite bewegt werden.

S. 409. Die Schneidezähne sind nicht wie die geschickt die Speise zu kauen / denn sie halten zu lange auf/ ehe man damit fertig wird/ weil sie gar zu schmaal sind/ wie es ein jeder leicht versuchen kan/ der dazu Lust hat. Derowegen sind zur Seite die Backenzähne (*molares*), die deswegen breit sind und perpendicular über einander stehen/damit man die Speisen zermalmen kan. Sie kommen mit einer Mahl-Mühle über ein/ da ein Stein sich auf dem andern bewege/ wenn das Getreyde zermalmet wird/



im Ver-  
dauen. verdauet werden. Denn daß er eine Krafft hat die Speisen aufzulösen / siehet man nicht nur augenscheinlich an den Stücklein Fleisch / oder Brodt / so zwischen den Zähnen hangen bleiben / die nach und nach ganz weich werden / daß sie sich wie eine Butter zerstreichen lassen ; sondern man findet auch vielfältig / daß der Speichel Sachen / die leicht gähren / zu einer Gährung bringet ; die Gährung aber bestehet in einer inneren Bewegung / und demnach ist der Speichel geschickt dergleichen zu erregen. Durch innere Bewegung aber der subtilen Theilgen muß die Auflösung der Speisen geschehen. Man darf nur gekäute und mit Speichel wohl vermischte Speise in ein Gläslein thun und in einen etwas warmen Ort setzen ; so wird man bald sehen / was sich ereignet.

Nicht al-  
le Thiere  
kauen die  
Speise. Man muß aber frenlich unter den verschiede-  
nen Arten der Thiere einen Unterscheid machen. Denn z. E. Vögel haben keine Zähne und zermalmen ihre Speise nicht im Munde ; so findet man auch in den Raub-  
Fischen / als z. E. in Hechten / Fische / Frösche und Kröten ganz im Magen / die dessen ungeachtet / doch von ihnen verdauet werden.

Erfah-  
rung des  
Autors. Und es ist kein Zweifel / daß auch unter den Menschen sich ein Unterscheid befindet. Ich pflege die Speisen / so ich genieße / wohl zu kauen und sie werden mir auch nahrhaft / und ich finde / daß sie verdauet worden.

S. 410. Wenn die Speisen wohl gekäuet und mit Speichel vermengt sind / lassen sie sich leichter hinunter schlucken: daher pflegen wir sie auch länger zu kauen / wenn wir sie entweder zu grob / oder auch zu trocken befinden / als daß sie sich bequem hinunter schlucken ließen. Die Ursache besteht darinnen / weil sich die wohlgekäuerte Speise nicht allein leichter in die Kehle / sondern auch durch den Schlund in den Magen bringen läßt. Wir bringen die Speise zu dem Schlunde durch Hülffe der Zunge: daher können wir nichts hinunter schlucken / wenn wir die Zunge herausrecken. Der Schlund wird oben von besonderen Mäuslein erweitert / daß die Speise hinein kan / und durch die Zunge und den Gaumen wird sie hinein gedruckt. So bald sie hinein ist / lassen nicht allein jetzt erwehnte zwey paar Mäuslein nach den Schlund zu erweitern / sondern er wird gar durch das dritte paar verschlossen / damit sie nicht wieder heraus kan. Wenn demnach die Speise klein gekäuet und mit Speichel wohl angefeuchtet ist; so ist sie weich und läßt sich in Schlund bequem hinein drucken. Es bestehet der Schlund aus drey Häuten. Die äußere ist die gemeine Haut und wie ein Pergamen. Sie giebet ihm die Festigkeit / daß er sich leicht ausdehnen läßt / wenn die Speise hinein kommet / und wieder zusammen

Wie man die Speisen hinunter schlucket. Was dieses erleichtert.

Wie die Speise in den Schlund gebracht wird.

Beschaffenheit des Schlundes und Nutzen seiner Theile.

Vermi-  
schung  
der Spei-  
se mit  
Speichel.

Nutzen  
des Kau-  
ens.

Wie man  
auflöst /

das hier der bewegliche Zahn / welcher mit dem Läufer überein kommt / unten / und hingegen der unbewegliche / welcher die Stelle des Boden = Steines vertritt / oben ist. Indem aber die Speise von den Backen = Zähnen zermalmet wird / laufft der Mund voll Speichel und wird mit der Speise vermischet. Und diese Vermischung der Speise mit dem Speichel nebst ihrer Zermahlung zusammen genommen ist es / was man das Käuen zu nennen pfleget. Das Käuen befördert die Dauung im Magen / massen auch selbst die Chymie zeigt / daß / wenn man etwas auflösen wil / dasselbe zuvor in kleine Stücklein muß zerschnitten / oder sonst auf andere Weise zerdrücket oder zerquetschet werden. *Franciscus Bayle* (a) führet an / es pflege öftters zu geschehen / daß die Speisen im Magen in eine Gäulnis geriethen / wenn man z. E. gar zu groffe Stücklein Fleisch verschlingte. Ob er es aus der Erfahrung genommen / oder nicht / läffet sich nicht wohl errathen. Allein es ist eben nicht nöthig / daß eine Gäulnis im Magen entstehe ; es ist genung / wenn grobe Stücklein nicht genung aufgelöst werden. Dieses letztere kan man erfahren /

(a) Instit. Phys. Tom. III. Tract. 2. de corpore animali lib. 2. dissert. 1. art. 3. §. 29. p. m. 291.

ren/ wenn man auf dasjenige acht giebet/ ob man was die Natur wieder abführet. Denn die Speise das Unverdaute trifft man darinnen an/ <sup>sen wohl</sup> und kan daraus auch urtheilen/ welche <sup>verdauet.</sup> Speisen von uns schwer zu verdauen sind. Ich entsinne mich / daß einige mich des Widerspieles versichern wollen/ als wenn <sup>Einwurf</sup> sie bey sich gefunden hätten/ daß sie nicht <sup>wird er</sup> wohl verdaueten/ wenn sie die Speisen gar zu viel käueten: hingegen sie ihnen viel nahrhafter worden wären/ wenn sie sie nicht allzuviel gekäuete hätten. Ich kan nicht sagen/ ob sie die Sache mit solcher Behutsamkeit untersucht / wie sich gebühret: allein wenn man auch ihnen Glauben zustellen soll/ so wird dadurch das vorige nicht über den Hauffen geworffen. Wenn die Speise gar zu viel gekäuete wird / kan es wohl sehn / daß bey einigen dieselbe zu geschwinde aus dem Magen geworffen wird/ ehe sie genung aufgelöset worden. Und dieses könnte man auf erst vorgeschriebene Weise erfahren. Man darf sich auch nicht auf das Exempel der Hunde beruffen/ die nicht viel kauen: denn diese können stärker verdauen/ als wir. Sie verdauen Knochen/ die wir nicht verdauen können/ wofern sie nicht von der weichen Art/ und vorher sehr kleine zerschnitten worden sind. Nächst diesem träget auch der Speichel viel Nutzen dazu bey/ daß die Speisen im Magen wohl <sup>des Spei-</sup> ver- <sup>chels</sup>

im Ver-  
dauen. verdauet werden. Denn daß er eine Krafft hat die Speisen aufzulösen / siehet man nicht nur augenscheinlich an den Stücklein Fleisch / oder Brodt / so zwischen den Zähnen hangen bleiben / die nach und nach ganz weich werden / daß sie sich wie eine Butter zerstreichen lassen ; sondern man findet auch vielfältig / daß der Speichel Sachen / die leicht gähren / zu einer Gährung bringet ; die Gährung aber bestehet in einer inneren Bewegung / und demnach ist der Speichel geschickt dergleichen zu erregen. Durch innere Bewegung aber der subtilen Theilgen muß die Auflösung der Speisen geschehen. Man darf nur gekäute und mit Speichel wohl vermischte Speise in ein Gläslein thun und in einen etwas warmen Ort setzen ; so wird man bald sehen / was sich ereignet.

Nicht al-  
le Thiere  
kauen die  
Speise. Man muß aber frenlich unter den verschiednen Arten der Thiere einen Unterscheid machen. Denn z. E. Vögel haben keine Zähne und zermalmen ihre Speise nicht im Munde ; so findet man auch in den Raubfischen / als z. E. in Hechten / Fische / Frosche und Kröten ganz im Magen / die dessen ungeachtet / doch von ihnen verdauet werden.

Erfah-  
rung des  
Autors. Und es ist kein Zweifel / daß auch unter den Menschen sich ein Unterscheid befindet. Ich pflege die Speisen / so ich genieße / wohl zu kauen und sie werden mir auch nahrhaft / und ich finde / daß sie verdauet worden.



S. 410. Wenn die Speisen wohl gekäuet <sup>Wie</sup> et und mit Speichel vermengert sind / lassen man die sie sich leichter hinunter schlucken : daher <sup>Speisen</sup> pflegen wir sie auch länger zu käuen / wenn <sup>hinunter</sup> wir sie entweder zu grob / oder auch zu tro- <sup>schlucket.</sup> cken befinden / als daß sie sich bequem hinun- <sup>Was</sup> ter schlucken ließen. Die Ursache besteht <sup>dieses er-</sup> darinnen / weil sich die wohlgekäuerte Speise <sup>leichtert.</sup> nicht allein leichter in die Kehle / sondern auch durch den Schlund in den Magen bringen läßt. Wir bringen die Speise zu <sup>Wie die</sup> dem Schlunde durch Hülffe der Zunge : <sup>Speise</sup> daher können wir nichts hinunter schlucken / <sup>in den</sup> wenn wir die Zunge herausrecken. Der <sup>Schlund</sup> Schlund wird oben von besondern Mäuf- <sup>gebracht</sup> lein erweitert / daß die Speise hinein kan / <sup>wird.</sup> und durch die Zunge und den Gaumen wird sie hinein gedruckt. So bald sie hin- ein ist / lassen nicht allein jetzt erwähnte zwei paar Mäuflein nach den Schlund zu erwei- tern / sondern er wird gar durch das dritte paar verschlossen / damit sie nicht wieder heraus kan. Wenn demnach die Speise klein gekäuet und mit Speichel wohl ange- feuchtet ist ; so ist sie weich und läßt sich in Schlund bequem hinein drucken. Es be- steht der Schlund aus drey Häuten. Die <sup>Beschaf-</sup> äussere ist die gemeine Haut und wie ein <sup>senheit</sup> Pergamen. Sie giebet ihm die Festigkeit / <sup>des</sup> daß er sich leicht ausdehnen läßt / wenn <sup>Schlun-</sup> die Speise hinein kommet / und wieder zu- <sup>des und</sup> <sup>Ruhen</sup> <sup>seiner</sup> <sup>sam</sup> <sup>Theile.</sup>

das hier der bewegliche Zahn / welcher mit dem Läufer überein kommt / unten / und hingegen der unbewegliche / welcher die Stelle des Boden = Steines vertritt / oben ist. Indem aber die Speise von den Backen = Zähnen zermalmet wird / laufft der Mund voll Speichel und wird mit der Speise vermischet. Und diese Vermischung der Speise mit dem Speichel nebst ihrer Zermalmung zusammen genommen ist es / was man das Käuen zu nennen pfleget. Das Käuen befördert die Dauung im Magen / massen auch selbst die Chymie zeigt / daß / wenn man etwas auflösen wil / dasselbe zuvor in kleine Stücklein muß zerschnitten / oder sonst auf andere Weise zerdrücktet oder zerquetschet werden. *Franciscus Bayle* (a) führet an / es pflege öftters zu geschehen / daß die Speisen im Magen in eine Gäulnis geriethen / wenn man z. E. gar zu groffe Stücklein Fleisch verschlingte. Ob er es aus der Erfahrung genommen / oder nicht / läffet sich nicht wohl errathen. Allein es ist eben nicht nöthig / daß eine Gäulnis im Magen entstehe ; es ist genug / wenn grobe Stücklein nicht genug aufgelöst werden. Dieses letztere kan man erfahren /

(a) Instit. Physl. Tom. III. Tract. 2. de corpore animali lib. 2. dissert. 1. art. 3. §. 29. p. m. 291.

ren/ wenn man auf dasjenige acht giebet/ ob man was die Natur wieder abführet. Denn die Speis das Unverdaute trifft man darinnen an/ <sup>sen wohl</sup> und kan daraus auch urtheilen / welche <sup>verdauet.</sup> Speisen von uns schwer zu verdauen sind. Ich entsinne mich / daß einige mich des <sup>Einwurf</sup> Widerspieles versichern wollen/ als wenn <sup>wird er</sup> sie bey sich gefunden hätten/ daß sie nicht <sup>wogen.</sup> wohl verdaueten/ wenn sie die Speisen gar zu viel käueten: hingegen sie ihnen viel nahrhafter worden wären/ wenn sie sie nicht allzuviel gekäuuet hätten. Ich kan nicht sagen/ ob sie die Sache mit solcher Behutsamkeit untersucht / wie sich gebühret: allein wenn man auch ihnen Glauben zustellen soll/ so wird dadurch das vorige nicht über den Hauffen geworffen. Wenn die Speise gar zu viel gekäuuet wird / kan es wohl sehn / daß bey einigen dieselbe zu geschwinde aus dem Magen geworffen wird/ ehe sie genung aufgelöset worden. Und dieses könnte man auf erst vorgeschriebene Weise erfahren. Man darf sich auch nicht auf das Exempel der Hunde beruffen / die nicht viel kauen: denn diese können stärker verdauen / als wir. Sie verdauen Knochen/ die wir nicht verdauen können/ woferne sie nicht von der weichen Art/ und vorher sehr kleine zerschnitten worden sind. Nächst diesem träget auch der Speichel viel Nutzen dazu bey/ daß die Speisen im Magen wohl <sup>des Spei-</sup> ver- <sup>chels</sup>

im Ver-  
dauen. verdauet werden. Denn daß er eine Krafft hat  
die Speisen aufzulösen / siehet man nicht nur  
augenscheinlich an den Stücklein Fleisch /  
oder Brodt / so zwischen den Zähnen han-  
gen bleiben / die nach und nach gang weich  
werden / daß sie sich wie eine Butter zer-  
streichen lassen ; sondern man findet auch  
vielsältig / daß der Speichel Sachen / die  
leicht gähren / zu einer Gährung bringet ;  
die Gährung aber bestehet in einer inneren  
Bewegung / und demnach ist der Speichel  
geschickt dergleichen zu erregen. Durch in-  
nere Bewegung aber der subtilen Theilgen  
muß die Auflösung der Speisen geschehen.  
Man darf nur gekäuete und mit Speichel  
wohl vermischte Speise in ein Gläsklein  
thun und in einen etwas warmen Ort setzen ;  
so wird man bald sehen / was sich ereignet.  
Nicht al-  
le Thiere Man muß aber frenlich unter den verschied-  
kauen die denen Arten der Thiere einen Unterscheid  
Speise. machen. Denn z. E. Vögel haben keine  
Zähne und zermalmen ihre Speise nicht im  
Munde ; so findet man auch in den Raub-  
Fischen / als z. E. in Hechten / Fische / Fro-  
sche und Kröten gang im Magen / die dessen  
ungeachtet / doch von ihnen verdauet werden.  
Erfah- Und es ist kein Zweifel / daß auch unter den  
rung des Menschen sich ein Unterscheid befindet. Ich  
Autors. pflege die Speisen / so ich genießte / wohl zu  
kauen und sie werden mir auch nahrhaft /  
und ich finde / daß sie verdauet worden.

§. 410. Wenn die Speisen wohl gekäuet **Wie**  
 et und mit Speichel vermengert sind / lassen man die  
 sie sich leichter hinunter schlucken : daher **Speisen**  
 pflegen wir sie auch länger zu käuen / wenn **hinunter**  
 wir sie entweder zu grob / oder auch zu tro- **schlucket.**  
 cken befinden / als daß sie sich bequem hinun- **Was**  
 ter schlucken ließen. Die Ursache bestehet **dieses er-**  
 darinnen / weil sich die wohlgekäuerte Speise **leichtert.**  
 nicht allein leichter in die Kehle / sondern  
 auch durch den Schlund in den Magen  
 bringen läßt. Wir bringen die Speise zu **Wie die**  
 dem Schlunde durch Hülffe der Zunge : **Speise**  
 daher können wir nichts hinunter schlucken / **in den**  
 wenn wir die Zunge herausrecken. Der **Schlund**  
 Schlund wird oben von besonderen Mäuf- **gebracht**  
 lein erweitert / daß die Speise hinein kan / **wird.**  
 und durch die Zunge und den Gaumen  
 wird sie hinein gedrückt. So bald sie hin-  
 ein ist / lassen nicht allein jezt erwehnte zwey  
 paar Mäuflein nach den Schlund zu erwei-  
 tern / sondern er wird gar durch das dritte  
 paar verschlossen / damit sie nicht wieder  
 heraus kan. Wenn demnach die Speise  
 klein gekäuet und mit Speichel wohl ange-  
 feuchtet ist ; so ist sie weich und läßt sich in  
 Schlund bequem hinein drucken. Es be-  
 stehet der Schlund aus drey Häuten. Die **Beschaf-**  
 äussere ist die gemeine Haut und wie ein **senheit**  
 Pergamen. Sie giebet ihm die Festigkeit / **des**  
 daß er sich leicht ausdehnen läßt / wenn **Schlun-**  
 die Speise hinein kommet / und wieder zu- **des und**  
**Et 4** **sam** **seiner** **Theile.**



sammen fällt / so bald sie heraus. Die mittlere Haut ist die fleischige / in welcher die fleischigen Fasern von oben an bis unten an den Magen in einer doppelten Reihe wie Schrauben = Gänge / die einander durchschneiden / in einigen Thieren durch den ganzen Schlund forgehen / als z. E. im Schlunde eines Ochsens ; in andern hingegen eine andere Lage haben (a). Die untere ist die spannadrige / die aus subtilen Fasern oder Nerven besteht / und mit dem Häutlein / so die Zunge / den Gaumen und die Leßzen bekleidet / in einem fortgeht. Über dieser Haut ist noch eine zottige Schaaale / welche einige für die vierdte Haut rechnen. An ihr sind von der äusseren Seite kleine Drüßlein / daher einige noch die fünffte Haut / nemlich die drüßige hinzusetzen. Wenn nun die Speise in den Schlund hinein gedruckt wird / verursacht die Berührung der spannadrigen Haut in den Nerven eine Empfindung (s. 778 Mer.) / und hindert die zottige Haut / daß sie nicht zu starck ist. Es wird aber auch zugleich aus den kleinen Drüsen eine Feuchtigkeitheraus gedruckt / die am zottigen kleben bleibt : wodurch der Schlund von innen feuchte erhalten wird / damit die Speise desto

Wie die Speise durch den Schlund hinunter gebracht wird.

(a) Verheyen Anatom. lib. I. Tract. 3. c. 14.  
p. m. 202.

desto leichter und ohne einige harte Empfindung / hinunter fähret. Durch die Empfindung / welche die spannadrige Haut verursacht / werden die fleischigen Fasern determiniret den Schlund zusammen zu ziehen / wo die Speise steckt. Da er aber unten weiter bleibet / wo sie noch nicht hinkommen ist; so wird die Speise hinunter gedruckt und fähret solchergestalt nach und nach immer weiter hinunter / als wie man das eingefüllte in einer Wurst hinunter drucket / bis sie endlich in den Magen fällt / als darein die untere Eröffnung des Schlundes gehet. Mit dem Trincken gehet es leichter her. Denn wenn das Getrancke ein mahl in dem Schlunde ist / fließt es selbst durch seine eigene Schwere in den Magen hinunter. Wir sehen / daß einige Thiere trincken / ohne daß sie den Kopff in die Höhe halten / damit das Getrancke in den Schlund hinein fließen kan. Z. E. Ein Pferd steckt das Maul in das Wasser und behält den Kopff im niedrigen / in dem es trincket / und muß demnach das Wasser in die Höhe steigen / ehe es in den Schlund kommen kan. Hier haben wir zu erwegen / daß / in dem das Pferd trincket / das Athemhohlen inne hält / und daher die Luft aus dem Munde in die Lungen tritt. Weil nun das Maul im Wasser steckt und keine Luft dadurch hinein kommen kan / so wird

es von der äusseren Luft bis an den Schlund hinein gedruckt. Und ist nicht nöthig / daß sie es an sich ziehen. Mit einer wenigen Veränderung läßt sich auch begreifen / wie die Hunde das Wasser mit der Zunge schlürffen.

**Wie die Speise im Magen verdauet wird. Beschaffenheit des Magens.** S. 411. Der Magen bestehet aus eben den Häuten / daraus der Schlund zusammen gesetzt ist / als mit dessen lincken Mund er zusammen hanget: nur ist die Lage der fleischigen Fasern in der fleischigen Haut merckwürdig. Die inneren gegen der Höhle des Magens zu gehen etwas schräge herunter; die äusseren hingegen im Circul herum und schneiden die in der äusseren Haut / welche gerade herunter gehen rechtwincklicht. Durch dieselben ist der Magen zu allerhand Bewegungen aufgelegt / die wir bald mit mehrerem / eine jede an ihrem gehörigen Orte / erklären werden. Die Drüsen / welche in der inneren zottigen Haut von der äusseren Seite häufig anzutreffen / geben dem Magen einen Saft / den man den Magen-Drüsen-Saft oder auch schlechterdinges den Magen-Saft nennen kan. *Du Hamel* (a) mercket an / daß / wenn man einen Hund oder ein anderes Thier / zwey bis drey Tage hungern läßt und

(a) In *Philos. Ver. & Nova Tom. Phys.* part. 3. Tract. 3. dissert. 1. c. 2. p. m. 236.

und nach diesem den Magen aufschneidet /  
man im Grunde des Magens denselben in  
einer ziemlichen Menge antrifft. Er hat  
große Verwandnis mit dem Speichel und / <sup>Ob er</sup> die Spei-  
da dieser zur Dauung dienlich ist (S. 410) / <sup>se</sup> auflö-  
man auch sonst im Magen nichts findet / <sup>set</sup>.  
welches sie bewerkstelligen könnte / so muß  
er die meiste Ursache derselben seyn. Ich  
weiß wohl / daß der berühmte Medicus  
*Pitcaru* (b) diese Meinung deswegen ver-  
wirft / weil der Magen-Drüsen-Safft auch  
den Magen angreifen müste / wenn er die  
Krafft hätte das Fleisch / welches wir essen /  
aufzulösen. Allein es hat eine ganz andere  
Verwandnis mit lebendigem Fleische / der-  
gleichen der Magen ist / und mit anderem /  
darinnen kein Leben ist. Denn wenn auch  
hier derselbe irgendwo eindringen und die  
Theilgen auflösen wollte; so wird doch sol-  
ches durch die stete Bewegung der Säfte  
in allen Theilen des Körpers gehindert: wel-  
ches unten deutlicher erhellen wird / wenn  
wir das Leben unseres Leibes deutlicher zu  
erkennen uns werden angelegen seyn lassen.  
Wenn die fleischigen Fasern / die im Magen <sup>Wie er</sup>  
rings herum gehen / sich zusammen ziehen; <sup>mit der</sup>  
so wird die darinnen enthaltene Speise ge- <sup>Speise</sup>  
druckt und der Magen-Drüsen-Safft da- <sup>vermi-</sup>  
mit vermischet / und durch dieses Drucken <sup>schet</sup>  
fähig wird.

(b) in *Opusculis Medicis* p. m. 67.

fähret auch die Speise / wenn sie erweicht worden / von einander. Es träget auch das Athemhohlen ein gleiches bey: denn indem wir die Luft von aussen in die Lungen ziehen / wird das Zwergefell / darunter der Magen lieget / niedergedrückt und drucket ihn; so bald aber der Athem wieder aus den Lungen fährt / gehet das Zwergefell wieder in die Höhe und der Magen giebt sich gleichfalls wieder in die Höhe. *Pitcarn* behauptet / daß die Bewegung des Magens allein hinlänglich sey die Speisen im Magen zu zerdrücken: allein zu geschweigen / daß die Hunde unmöglich auf diese Weise die harten Knochen verdauen können / so siehet man auch nicht wie durch blosses Drucken/es mag so stark seyn als es wil / die innere Bereinigung der kleinen Theilgen in den Speisen / welche durch die Vermischung entstanden / aufgehoben werden kan / dergleichen in der Verdauung der Speise geschieht. Wenn die Sachen nur klein gedrucket werden / so werden sie dadurch nicht in ihre Elemente / das ist / in einfachere Materie / durch deren Vermischung sie entstanden / aufgelöst. Über dieses treffen wir im Magen einen nicht geringen Grad der Wärme an / der doch aber keinesweges so stark ist / daß er die Speisen zerkochen könnte / wie die Alten sich eingebildet: ja wir können auch die Wärme nicht für die Haupt-Ursache der Verdauung.

Ob die  
Bewe-  
gung  
des Ma-  
gens al-  
lein die  
Speisen  
verdau-  
en kan.

Ob  
Wärme  
die  
Haupt-  
Ursache  
der  
Ver-  
dauung.



ung angeben / weil der Magen z. E. eines Hechtes kalt ist / der gleichwohl Fische / Frösche und Kröten verdauet. Jedoch geschieht hier die Verdauung langsamer als in andern Thieren und bey dem Menschen / die einen warmen Magen haben: denn wir haben Hechte viele Stunden / ja Tage stehen / nachdem sie gefangen worden / und dennoch finden wir noch Fische und Kröten in ihrem Magen / und die Fische sind öfters zum Theil verdauet / zum Theil noch unverdauet. Derowegen hilft die Wärme allerdings die Dauung fördern. Sie breitet die Luft aus / die in den Luft-Löchern der genossenen Speise ist. (S. 133 T. 1. *ibut.* Was sie bey der Dauung thut.) und erweitert dadurch dieselben / daß die Feuchtigkeit / so im Magen ist / und insonderheit der Magen-Drüsen-Safft desto besser hineindringen und eine innere Bewegung verursachen kan / wodurch die Trennung der mit einander vermischten Theilgen in den Speisen geschiehet. Daß weiter keine Ursache vorhanden sey / als die wir angeführet / welche zur Verdauung der Speise etwas beitragen könnte / ist daher zu ermessen / weil wir im Magen nichts mehr finden / als den Magen-Drüsen-Safft / die Wärme und die Bewegung / dazu er durch seinen Baue aufgelegt ist und die er durch die Bewegung des Zwerghelles erhält.

Wie die Speise in Gedärmen weiter verdauet wird. **S. 412.** Wenn die fleischigen Fasern/ die nach der Höhe des Magens gerade herunter gehen/ verkürzt werden / so wird der Grund des Magens gehoben und die verdaute Speise zu dem rechten Munde / der niedriger stehet als der lincke / gebracht. Werden nun die andern / welche schief herum gehen/ gleichfalls verkürzt / so wird die Speise durch den Mund in den grossen Darm gedruckt/ den man den Kleinen Magen (*intestinum duodenum*) zu nennen pfleget. Es hat der rechte Magen-Mund rings herum viel starcke fleischige Fasern dadurch er zugeschlössen wird / wenn nichts hinaus gehen soll. Die Gedärme sind völlig wie der Magen aus einerley Häuten mit ihm zusammen gesetzt und daher auch zu solchen Bewegungen aufgelegt / wie wir in ihm und der Kehle (**S. 410. 411.**) angetroffen. Wir treffen sonderlich in dem grossen Darne oder dem kleinen Magen viel kleine Drüsen an / wodurch nicht allein die Gedärme schlüpfrig und die verdaute Speisen weich erhalten/ sondern auch noch weiter verdauet werden. Denn daß viele Theilgen mit aus dem Magen gehen/ welche noch nicht völlig aufgelöst sind / kan man daraus ersichten / daß selbst mit dem / was die Natur durch den ordentlichen Gang wieder abführet / öfters noch unverdaute Stücklein oder vielmehr Stäublein Speise fort

Beschaffenheit der Gedärme.

Daß in ihnen die Speise weiter verdauet wird.

fort gehen. Da nun der Magen-  
 Drüsen = Safft / der mit dem Gedär-  
 me = Drüsen = Saffte eines ist / die Krafft  
 hat die Speisen aufzulösen (S. 411) ;  
 so ist keine Ursache vorhanden / warum wir  
 diesem dieselbe Krafft absprechen wol-  
 ten / wo er noch was aufzulösen findet.  
 Und solchergestalt wird die Dauung in den  
 Gedärmen noch weiter fortgesetzt / zumahl  
 da auch auffer dem zur Verdauung dienen-  
 dem Saffte Wärme wie im Magen und  
 Bewegungen wie in ihm vorhanden / auffer  
 dem aber zur Auflösung der Speisen nichts  
 weiters erfordert wird (S. 411). Es ergiessen  
 sich über dieses in den kleinen Magen die  
 Galle und der Gekröse-Drüsen-Safft Wom  
die Galle  
und der  
Gekrö-  
se-Drü-  
sen-  
Safft  
dieses.  
 (*succus pancreaticus*), jene durch den  
 Gallen = Gang (*ductum cholidochum*) ;  
 dieser durch den Gekrösedrüfengang (*du-  
 ctum pancreaticum*). Beide vermengen sich  
 mit einander in dem gemeinen Gange / in-  
 dem sie sich durch eine Eröffnung in den klei-  
 nen Magen ergiessen. Und daher pflegt es  
 zu geschehen / daß die Galle / wenn sie sich  
 häufig ergeußt / sonderlich da nichts oder  
 nicht viel im kleinen Magen ist / in den gros-  
 sen Magen tritt. Es hat schon Perrault  
 (a) gar wohl angemercket / daß die Galle  
 und

(a) *Mecanique des Animaux* part. 3. c. 3. p.  
 220. edit. Par. vel p. 348. T. I. oper.



und der Gefrösedrüsen-Safft nicht als was überflüssiges anzusehen sind/so von dem Leibe abgesondert würde/ damit es durch den ordentlichen Gang mit hinaus geworffen werden möchte/ weil sie sich so nahe bey dem Magen in die verdauete Speise ergießen/ ehe der Nahrungs-Safft davon abgesondert worden. Weil sie sich demnach mit der verdaueten Speise vermengen/ehe der Nahrungs-Safft abgesondert worden;so müssen sie die fernere Dauung der Speise befördern helfen und vielleicht dazu dienen/ daß der nützliche Nahrungs-Safft von dem untauglichen geschieden wird. Sonst ist gewis/ daß die Galle dem übrigen/ was durch den ordentlichen Gang der Natur wieder fortgeht/ die gelbe Farbe giebet. Da sie nun mit dem unnützen fortgeht/so siehet man freylich/ daß sie nicht mit dem Nahrungs-Saffte wieder in den Leib zurücke geht/ und erhält demnach dasjenige/ was ich erst behauptet/ mehrere Wahrscheinlichkeit/ daß sie nemlich dazu dienet/ daß der Nahrungs-Safft von dem übrigen geschieden wird. Es ist auch der Gefrösedrüsen-Safft säuerlich/ dergleichen Säfte die Sachen aufzulösen und zu scheiden pflegen.

Absonde- 6. 413. Indem die fleischigen Fasern der  
 rung der Gedärme sich zusammen ziehen/ wird die  
 Nahrungs- Höhle darinnen verkleinert und die verdauete

ete Speise gedruckt: wodurch die Nahrungs-Milch herausgepresst und von den Milch-Adern aufgefangen und aus den Gedärmen in den Sammel-Kasten (*ci-  
sternam lacteam*) geleitet wird. Die Milch-Adern sind durch das Gekröse (*Mesenterium*) zerstreuet/aber wegen ihrer Subtilität nicht zu sehen / als wenn sie voll Nahrungs-Milch sind. Derowegen gehet es am besten an / wenn man ein Thier wohl füttert und es nach geschehener Dauung eröffnet. *Verheyen* recommendiret (b) / man solle einem hungerigen Hunde so viel Milch zu sauffen geben / bis er nicht mehr mag / und ihn eine Stunde darnach eröffnen; so wird man sie in dem Gekröse liegen sehen wie weisse Fädlein Seide. Sie zerstreuen noch viel subtilere Aestlein in überaus grosser Menge in die Gedärme: unerachtet man aber keine Eröffnungen in der spannadrigen Haut von ihnen sehen kan / so darf man sie deswegen doch nicht leugnen / weil sie nur wegen ihrer Subtilität sich nicht entdecken lassen. Da sie aber so subtile sind / so kan auch nichts grobes mit durchkommen / wenn die reine Nahrungs-Milch hinein gedruckt wird. Das Gekröse ist voller Drüsen und absonderlich in der Mitten eine sehr grosse / die *Pancreas Aselli* genennet wird. Diesen wird die Nahrungs-Milch durch die Milch-Adern (Phyick) *Uu* derg gemacht.

Milch  
und seine  
Bewe-  
gung ins  
Gebiute.  
Wie  
man die  
Milch-  
Adern zu  
sehen be-  
kommt.  
Wie die  
Nahrungs-  
Milch  
dünn  
wird.

(b) Anatom. lib. I. Tract. 2, c. 13. p. m. 72.



dern zugeführet / und mit ihrem Fließwasser  
 (*lympa*) daselbst vermischt. Wenn die  
 Milch-Adern voll sind / siehet man hin und  
 wieder kleine Knöttelein : welches eine An-  
 zeige ist / daß daselbst Ventile vorhanden/  
 wodurch dem Nahrungs-Saßte zurücke zu  
 treten verwehret wird. Endlich lauffen alle  
 zusammen in den Sammel-Kasten (*ci-  
 sternam*) , der einem unförmlichen Beutel  
 ähnlicher/und bringendie Nahrungs-Milch  
 hinein / nachdem er von dem Fließ-  
 Wasser dünner worden. Wiewohl da  
 auch hierein viel Wasser-Gefäße (*va-  
 sa lymphatica*) ihr Fließ-Wasser ergießen;  
 so wird darinnen noch ferner die Nahrungs-  
 Milch verdünnet / ehe sie durch die Milch-  
 Brust-Adern (*ductum thoraticum*) von dar  
 bis ober zu der linken Schlüsselbein-A-  
 der (*vena subclavia*) gebracht wird. Es  
 brauchet dieses alles keinen weiteren Be-  
 weis/als daß man in der Anatomie die Sa-  
 chen so und nicht anders findet. Ich habe  
 die deutschen Nahmen behalten/wie sie Herr  
 Johann Adam Kulmus / ein gelehrter  
 Medicus in Danzig / in seinen Anatomici-  
 schen Tabellen / die er A. 1722 zu Danzig  
 herausgegeben / braucht / theils weil die  
 Veränderung der Nahmen nur Verwirrung  
 anrichtet / theils weil Anfänger und die He-  
 nigen / welche nur das vornehmste aus der  
 Anatomie zu wissen verlangen / diese Tabel-  
 len als ein bequemes Handbuch brauchen  
 können.

Wie sie  
 in das  
 Blut  
 kommt.

Erinne-  
 rung we-  
 gen der  
 anatomi-  
 schen  
 Kunst.  
 Wörter.

§. 414. Die Nahrungs-Milch siehet in Wie die  
 den Milch-Adern weiß wie Milch aus und <sup>Nah-</sup>  
 haben daher auch die Gefäße / welche sie <sup>rungs-</sup>  
 ins Geblüte führen (§. 413) / ihren Nahmen. <sup>Milch</sup>  
 Es zeigt es demnach schon die Farbe / daß sie <sup>zu Ge-</sup>  
 von dem Geblüte noch unterschieden ist. Da <sup>wich.</sup>  
 durch / daß sie sich mit dem Geblüte vermis-  
 schet / wird sie nicht zu Blute / so wenig als  
 Wasser zu Weine wird / wenn man es da-  
 mit vermischet. Und gleichwohl muß sie  
 zu Geblüte werden / denn sonst würden end-  
 lich die Adern an stat des Geblütes mit  
 Nahrungs-Milche erfüllet. Die Schlüs-  
 selbein-Blut-Ader gehet in die grosse Hohl-  
 Ader (*venam cavam* genant) / so mit der  
 rechten Herzkammer zusammen stößet.  
 Derowegen wird der Nahrungs-Safft / so <sup>Ob sol-</sup>  
 bald er ins Geblüte kommet / in die rechte <sup>des im</sup>  
 Herzkammer gebracht. Jedoch bleibet er <sup>Herzen</sup>  
 nicht länger als einen Pulsschlag darinnen <sup>geschiehet</sup>  
 und wird gleich wieder in die Lungen-  
 Puls-Ader herausgespritzt / die gleichfalls  
 in die rechte Herzkammer gehet. In der  
 Herzkammer findet man nichts / so mit  
 dem Blute vermischet würde und es auf ei-  
 ne Chymische Weise verändern könnte. De-  
 rowegen wiederfähret ihm weiter nichts / als  
 was geschehen würde / wenn es aus einer  
 Spritze herausgespritzt würde / und begreiffet  
 demnach ein jeder / daß dadurch keine Ver-  
 änderung in der mit dem Geblüte vermisch-  
 ten Nahrungs-Milch sich ereignen kan.  
 Wenn etwas eine wesentliche Verände-  
 rung

nung leiden soll / so müssen die Theile / die durch Vermischung anderer Materien entstanden / aufgelöset / einige Materien abgesondert / andere von neuem damit vermengt werden. Dieses aber geschieht in der Nahrungs-Milch nicht auf einmahl / sondern nach und nach / indem sie viele Wege mit dem Geblüte durchpafiret. Und daher ist nöthig / daß wir die Bewegung des Geblütes genauer erwegen / und was sich mit ihm unterwegs zuträget / überlegen.

Wie sich das Geblüte im Leibe be-  
§. 415. Wenn man acht giebet / wie die Blut-Adern und Puls-Adern mit dem Herzen zusammen hangen ; so kan man auch begreifen / wie sich das Geblüte in dem Leibe herum beweget.

Daß es die Adern gemeinen Blut-Adern und der Puls-Adern dem Herzen bestehet darinnen / daß jene das Blut dem Herzen zu führen ; diese hingegen es von ihm wieder wegbringen. Es hat schon *Rohault* (a) angemercket / daß / wenn man einem lebendigen Hunde oder einem andern Thiere an einem Orte / wo eine Ader frey lieget / die

Haut abziehet / und die Ader von dem Fleische so weit ablöset / daß man mit einem Faden darzwischen kommen und sie binden kan / dieselbe zwischen dem Orte / wo man sie gebunden / und dem Herzen gang leer wird / von der andern Seite aber aufschwellt : daher auch das Blut von dieser Seite häufig heraus sprizet / wenn man sie eröffnet / aus jener

(a) Tract. Physl. part. 4. c. 12. §. 9. p. m. 473

jener hingegen nur ganz wenig heraus  
tröpfelt. Und hieraus ist klar / daß die ge-  
meinen Blut-Adern das Blut dem Herzen  
zuführen. Man kan auf eben die Weise erken-  
nen / daß die Puls-Adern das Blut von dem  
Herzen wegführen: es folget aber auch vor-  
sich / daß es geschehen müsse / wenn einmahl  
gewis ist / daß es die Adern hinbringen. Das  
Herze wird durch einen Unterscheid in zwey  
Höhlen eingetheilet / deren eine die rechte /  
die andere die lincke Hertz-Kammer genen-  
net wird. Ich habe schon erinnert / daß die  
grosse Hohl-Adern in die rechte Hertz-Kam-  
mer gehet / und daraus zugleich die Lungen-  
Puls-Adern entspringet / die ihre Aeste durch  
die ganze Lunge zertheilet (S. 414). Das  
Geflüsse demnach / was die Hohl-Adern in  
das Herze bringet / wird von ihm in die Lun-  
gen-Puls-Adern ausgesprizet und die be-  
sonderen Ventile oder Falten hindern / daß  
es weder aus dem Herzen wieder zurücke in  
die Hohl-Adern / noch aus der Lungen-Puls-  
Adern in das Herze treten kan. Weil nun  
die Aeste der Hohl-Adern sich durch den gan-  
zen Leib zertheilen und nicht das geringste  
Blut-Adernlein zu finden ist / welches nicht  
daraus wie eine kleine Röhre aus der gros-  
sen abgeleitet würde / so muß alles in ihnen  
befindliche Geflüsse in das Herze kommen.  
Da ferner alles Blut / was die Hohl-Adern  
ins Herze führet / in die Lungen-Puls-Adern  
getrieben wird / so muß auch alles in die Lun-  
gen gehen / was aus der rechten Hertz-Kam-  
mer wird.

Wie das  
Blut ins  
Herze  
kommt.

Wie es  
daraus  
in die  
Lunge  
gebracht  
wird.



Wie es  
aus der  
Lunge  
wieder  
ins Herze  
kommt.

Wie es  
daraus  
zu allen  
Theilen  
des Leibes  
geleitet  
wird.

Wie es  
aus den  
Puls-  
Adern in  
die Blut-  
Adern  
kommt.

mer herausgespißt wird. In die lincke Herzkammer gehet die Lungen-Blut-Ader / die ihre Aeste durch die Lungen gleich wie die Hohl-Ader durch den ganzen Leib zertheilet / und so wird von ihr das Blut aus der Lunge in das Herze wieder zurucke geführet. Es gehet aber auch darein die grosse Puls-Ader / welche ihre Aeste durch den ganzen Leib zertheilet / dergestalt daß nicht das geringste Puls-Aederlein zu finden ist / welches nicht wie eine kleine Röhre von der grossen abgeleitet würde. Dann das Herze das Geblüte / welches es aus der Lunge erhält / wieder in die grosse Puls-Ader aus der lincken Herzkammer sprizet ; so wird es dadurch von ihm durch den ganzen Leib weggeführt. Es wird aber wie vorhin durch Fallen oder Ventile gehindert / daß weder das Blut aus dem Herzen in die Lungen-Blut-Ader / noch aus der grossen Puls-Ader in das Herze zurücke treten kan. Es beweget sich demnach das Geblüte in den Adern beständig gegen dem Herzen zu und hingegen in den Puls-Adern beständig von ihm weg: keinen aber von beyden fehlet es jemahls an Geblüte. Derowegen ist nöthig / daß das Blut aus den Puls-Adern wieder in die gemeine Blut-Adern kommen kan. Weil nun aber keine merckliche Gänge zu finden sind / die aus einer Ader in die andere gehen ; so müssen sie über die maassen subtil seyn / daß wir sie nicht sehen können / und folgendes / weil durch

so



so enge Röhrlein wenig Geblüte aus den Puls-Adern in die Blut-Adern kommen kan/müssen sie überall in einer grossen Menge angetroffen werden / wo Aestlein von Blut- und Puls-Adern einander näher liegen. Alles/was ich hier durch Gründe aus einander hergeleitet / kommet mit demjenigen überein/was Herr Leuwenhoeck durch tüchtige Vergrößerungs-Gläser observiret und zu Erläuterung dieser Materie schon anderswo umständlich beschrieben worden (s. 98. T. III. Exper.). Indem das Blut aus Ruhen dem Herzen in die Puls-Adern gespritzt wird/der Hertz kan es nicht zugleich aus der Blut-Adern hinein einfließen. Derowegen sind vor dem Herzen <sup>oder</sup> Vor-Behältnisse/welche von den Hertz-Ohren Kam-  
(*auriculis cordis*) formiret werden / die man <sup>Vor-</sup> Kammern nennen kan / darinnen sich das Geblüte / welches durch die Adern beständig zufließt / so lange verhält / bis sich die Kammern wieder aufthun und es einen Eingang darein finden kan. Das Herz <sup>Bewe-</sup> an sich ist ein ganz fleischiger Theil und sind <sup>gungen</sup> die Fasern sehr seltsam in einander gewis-  
felt / wie es *Borellus* (b) aus *Loweri* und <sup>des Her-</sup> *Bellini* Observationen ausführlich beschrieben. Indem sich die Fasern zusammen ziehen / wird das Blut ausgespritzt; indem sie sich wieder von einander geben / eingelassen. Und solchergestalt ist das Herz in

Uu 4                      be

(b) de motu Animal. part. 2. c. 5. prop. 37.  
p. m. 65.

beständiger abwechselnder Bewegung/ wodurch es das Blut ausspricht und einläßt. Die erste Bewegung wird *systole*; die andere hingegen *diastole* genannt. Und ist zu merken/ daß auch die Ohren diese Bewegungen haben / nur mit dem Unterscheide/ daß die andere Bewegung sich in ihnen ereignet / wenn die erste im Herzen vorgehet/ und hingegen die erste stat findet / wenn das Herz der andern unterworfen ist. Und durch diese beständige Bewegung des Herzens und seiner Ohren wird das Blut in dem ganze Leibe herum getrieben und immer wieder zu dem Herzen gebracht. Welche Bewegung man die *Circulation* des Geblütes zu nennen pfleget / und von *Guilielmo Harvao*, einem berühmten Medico in Engelland zu erst ist entdeckt und deutlich beschrieben worden (c). Weil in einer jeden Weite von dem Herzen das Geblüte durch kleine Haar-Röhrlein/die halb Puls-Adern / halb gemeine Blut-Adern sind/ aus den Puls-Adern in die Blut-Adern gehet; so kommet auch ein Theil desselben öftters und geschwinder ins Herz als der andere/ und gehet das Blut nicht den ganzen Leib durch/ehe es wieder ins Herz kommet. Unterdessen beweget sich durch einander / was von dem Ober-Theile und dem Unter-Theile des Leibes kommet / und kommet daher ohne

Was die  
Circula-  
tion des  
Blutes ist

Wie sich  
das Blut  
durch den  
Leib be-  
weget.

(c) in Exercit. Anatom. de motu cordis  
& sanguinis circulo.

ohne Unterscheid bald in den Ober-Theil/ bald aber auch wieder in den Untertheil/ und zwar einmahl weit von dem Herzen weg/ das andere mahl weniger: welches zu Vermeidung vieler Vorurtheile wohl zu merken ist.

§. 416. Da das Blut in das Herz <sup>Woher</sup> nicht hinein kan / indem es daraus in die <sup>der Puls</sup> Puls-Adern getrieben wird (§. 415) / so kan <sup>kommt.</sup> es nicht in einem fort heraus spritzen / sondern wie in einem Druckwercke ruckweise: wie denn auch das Herz eben eine solche Structur hat/dergleichen bey einem Druckwercke unter den Wasser-Künsten angetroffen wird (§. 12. Hydraul.). Weil nun aber dasselbe sich in den Puls-Adern nicht anders beweget / als durch die Krafft des Herzens; so muß man auch den Druck empfinden / wenn es hineingestossen wird. Und ist es eben dasjenige / was man den Puls zu nennen pfleget. Es kommet auch aus dieser Ursache der Puls mit der Bewegung des Herzens überein / als welches eben so wie die Puls-Adern schläget. Weil aber das Geblüte aus dem Herzen bloß in die Puls-Adern gestossen wird; so kan man auch bloß in ihnen den Puls fühlen / und dadurch die Puls-Adern von den übrigen gar leicht unterscheiden. Man erkennet aber auch aus dem Pulse die Art der Bewegung / die das Geblüte durch den Druck des Herzens <sup>Unter-</sup> erhält / und kan sich in ihm allerhand <sup>scheid des</sup> Unter-Pulses. <sup>Pulses.</sup> Das Geblüte / was auf

U u s

ein



einmahl aus dem Herzen gestossen wird/ erhält einen gewissen Grad der Geschwindigkeit und hat eine abgemessene Grösse: wovon die Stärke des Pulses herkommt/ massen bekandt/ daß ein Körper mehr Krafft hat/ wenn er sich geschwinde/ als wenn er sich langsam beweget/ und viel Materie/ die zugleich beweget wird/ vermehret gleichfalls die Krafft. Nächst diesem können die Puls-Schläge entweder geschwinde/ oder langsam auf einander folgen/ nachdem das Herz entweder geschwinde/ oder langsam hinter einander schläget. Und von diesen Ursachen kommet der Haupt-Unterscheid des Pulses her/ daraus man von der Bewegung des Geblütes urtheilen kan: welches aber hier weitläufftiger zu untersuchen unser gegenwärtiges Vorhaben nicht leidet.

Ob sich  
die Luft  
in Lungen  
mit  
dem Blut  
ver-  
mischt.

§. 417. Das Blut ist zwar voller Luft (§. 150. T. I. Exper.) und die Lungen sind gleichfalls mit Luft erfüllet (§. 101 T. III. Exper.). Unterdessen ist dieses noch nicht genug zu erweisen/ daß das Blut seine Luft aus den Lungen bekommt: denn die Speisen und der Trancé/ die wir genießen/ haben gleichfalls viel Luft in sich/ wie man auf die (§. 161. T. I. Exper.) vorgeschriebene Manier erfahren kan/ auch zum Theil (§. 154. & seqq. T. I. Exper.) schon erwiesen worden. Da nun die Nahrungs-Milch aus den Speisen/ das Geblüte aus der Nahrungs-Milch entstehet (§. 412); so kan es auch daher seine Luft haben. Unterdessen  
da

da in der Natur nichts für die lange Weile geschieht (§. 1049 Met.) und gleichwohl das Blut aus dem ganzen Leibe jedesmahl durch die Lunge durch paffiren muß / so offte es in das Herze kommet (§. 415); über dieses be-  
 kannt ist / daß es in Mutterleibe / wenn der Mensch noch nicht Athem hohlet / nicht da-  
 rein kommet / und das Blut um die Lungen  
 zu ernähren durch besondere Puls-Adern  
 aus der grossen Puls-Adern ihnen zugeführet/  
 und durch besondere Blut-Adern abgeföh-  
 ret wird; so hat es freylich eine grosse  
 Wahrscheinlichkeit/ daß das Blut der Lufft  
 halber in die Lungen kommet und da-  
 selbst mit ihr vermischet werde. **Wie sol-**  
 können zur Zeit wohl noch keine Gänge **des ge-**  
 bestimmen/ dadurch die Lufft aus den Lufft- **schiebet.**  
 Bläslein der Lunge in die Adern kommen  
 kan: allein die Gänge / wodurch das Blut  
 aus den Puls-Adern in die gemeine Blut-  
 Adern kommet / sind auch so subtil / daß sie  
 nicht anders als auf eine ganz besondere Art  
 sich entdecken lassen (§. 98 T. III. Exper.).  
 Der Athem zeigt / daß die Lufft aus den  
 Lungen mit vielen Dünsten herausgehet/  
 welche von Lufft aufgetriebene Bläslein sind  
 (§. 85. T. II. Exper.). Derowegen ist nicht  
 unmöglich/ daß sehr subtile Haar-Röhrlein  
 seyn können/ die ihre Eröffnung in die Lufft-  
 Bläslein der Lunge haben / dadurch die  
 wässerige Feuchtigkeit Lufft mit in das Ge-  
 blüte führet. Ich habe auch längst gewiesen  
 (§. 70. T. III. Exper.)/ daß das Wasser durch  
 die



die Luft-Löcher der häutichten Theile des Leibes von aussen hinein leicht durchdringe/ und deswegen gieng es auch an/ daß die mit subtilen Feuchtigkeiten vermischte Luft auf eine solche Weise in das Geblüte dringete. Unterdessen so lange man die Art und Weise nicht mit Gewisheit bestimmen kan/ wie solches geschieht; muß man auf Versuche bedacht seyn/ dadurch wenigstens erhellet/ ob sich die Luft in die Lunge mit dem Blute vermischet/ oder nicht. Dergleichen hat der berühmte Wittenbergische Medicus Herr Berger (a) angestellet und gefunden/ daß/ wenn man in einen Ast der Luft-Röhre eines Hundes oder anderen Thieres bläset/ oder auch warmes Wasser hinein sprizet und eine Weile damit anhält/ solches allezeit mit Schaume durch die Lungen-Blut-Ader zurücke kommet/ unerachtet die Lunge ganz unbeweglich ist/ noch von einer äusseren Gewalt gedruckt wird. Wenn man hingegen das Wasser in die Lungen-Puls-Ader sprizet/ so hat er ebenfalls erfahren/ daß es durch den Ast der Luft-Röhre heraus kommet. Es ist demnach aus diesem Versuche klar/ daß so wohl aus den Puls-Adern der Lunge ein Weg in die Aeste der Luft-Röhren und hingegen wiederum aus diesen einer in die Blut-Adern der Lunge vorhanden seyn muß. Er erinnert auch selbst/ daß schon

Versuche  
wodurch  
die Ver-  
mischung  
erheuet.

Syl-

(a) lib. I. de natura humana c. 4. p. 47.

Sylvius, Swammerdam und Truſton dieſe Verſuche angeſtellt. Nun iſt wohl wahr/<sup>Warum ſich der Autor an anderer Urtheil nicht ſchret,</sup> daß viele darauf nicht ſehen wollen: allein wir fragen nichts darnach / ob einige eine Wahrheit verwerffen / oder / wenn es ihnen gefällt / auch gar verachten und ſchelten/<sup>nicht ſchret,</sup> woſerne wir ſie nur gegründet befinden. Ich meine aber/eſ ſey klar genug/ wenn man ſie ohne Vorurtheile erweget/daß ſie allerdings beweifen / was ſie beweifen ſollen / nemlich daß Gänge aus den Aeſten der Luſft-Röhre in die Adern der Lunge vorhanden ſind. Es führen auch einige an / als wenn das Geblüte in den Blut-Adern röther wäre/ als in den Puls-Adern der Lunge / und wollen es der Luſft zuſchreiben/ die ſich in den Lungen mit demſelben vermiſchet. Vergleichen hat Verheyen (b) / welcher dieſer Meinung beypflichtet. Allein wir können es bey den vorigen Verſuchen bewenden laſſen.

§. 418. Wir haben schon gesehen / daß Was sich  
im Munde der Speichel (§. 409) / in dem von dem  
Schlund (§. 410) und Magen (§. 411) / hin und  
wie nicht weniger in Gedärmen (§. 412) ein wieder  
ihm ähnlicher Saft durch die daselbst vor- abson-  
handenen Drüsen / ja aus der Gekröse-Drü- bert.  
se der Gekröse-Drüsen- Saft und aus den  
kleinen im Gekröse vorhandenen Drüsen  
ein Fließ- Wasser abgesondert wird (§. 413).  
Auffer

Abson-  
derung  
der Galle  
in der  
Leber.

Allge-  
meine  
Erinne-  
rung.

Wahr-  
scheinlich-  
keit der Ge-  
brauch  
des Mil-  
ches.

Gallen-  
Saft kan  
zu Steine  
werden.

Ausser diesen Materien aber werden an an-  
dern Orten noch andere abgesondert. Das  
Geblüte wird aus dem Ingetweide im  
Schmeer-Bauche durch die Pfort-Ader  
in die Leber gebracht und in den Leber-  
Drüsen davon die Galle abgesondert / und  
durch die Gallen-Gänge (*ductus bilarios*)  
entweder erst in die Gallen-Blase (*vesicu-  
lam felleis*) geleitet / oder gleich unmittelbahr  
dem Gedärme zugeführt: welches aus der  
Anatomie ohne ferneren Beweis erhel-  
let. Und werden wir in gleichen Fällen  
solches nicht mehr erinnern; sondern mer-  
cken einmahl für allemahl an / daß / wo wir  
etwas ohne Beweis zu behaupten scheinen/  
solches durch den Augenschein in der Ana-  
tomie bestetiget wird. Ich entsinne mich/  
daß einige davor halten / als wenn auch das  
Netze (*omentum*) zu Absonderung der Galle  
etwas beyrüge: allein ich finde keinen  
Grund / dadurch man es behaupten kan.  
Hingegen da das Geblüte aus dem Milche in  
die Leber kommet / man auch keine Drüsen  
darinnen findet / dadurch etwas in ihm ab-  
gesondert würde; so hat es mehr Wahr-  
scheinlichkeit / daß er dasselbe zur Ab-  
sonderung der Galle in der Leber zubereitet.  
Der Gallen-Saft kan auch zu Steine wer-  
den: denn man trifft Observationen an / daß  
man in der Gallen-Blase viele Steine ge-  
funden / die sich daselbst müssen erzeugt ha-  
ben / weil sie zusammen grösser sind als die  
Galle in einem kleinen Kinde zu seyn pfleget.  
Aus

Aus den Nieren gehen die Harn-Gänge <sup>Absonde-</sup>  
(*ureteres*) in die Blase (*vesicam urinariam*) <sup>ung des</sup>  
und zeigt daher gleich der Augenschein / daß <sup>Urin.</sup>  
in ihnen der Urin von dem Geblüte abge-  
sondert wird. Hin und wieder in dem Lei- <sup>Des</sup>  
be wird von demselben das Fett oder das <sup>Fett.</sup>  
ölichte abgesondert und in kleinen Bläslein  
verwahrt: davon das zartere in den Höh-  
len der Knochen das Marck ausmachet. Ja  
durch den ganzen Leib wird durch besondere  
Drüsen das Gieß-Wasser (*lympha*); <sup>Des</sup>  
bey den Augen werden die Thränen; in den <sup>Gieß-</sup>  
Brüsten der Weiber die Milch und im Ge- <sup>Wass-</sup>  
hirne der Nerven-Safft 2c. abgesondert / von <sup>sechs 2c.</sup>  
welchem wir nach diesem weiter reden wer-  
den. Von allen diesen Absonderungen aber  
findet man in den Gedancken von dem Ge-  
brauche der Theile ein mehreres ausges-  
führet.

§. 419. Die Instrumente / dadurch in Wie die  
dem Leibe der Thiere und Menschen von Materi-  
dem Geblüte abgesondert wird / was ent- <sup>en von</sup>  
weder als was unnützes aus dem Leibe soll <sup>dem Ge-</sup>  
hinaus geworffen / oder zu anderem Ge- <sup>abgeson-</sup>  
brauche verwandt werden / sind die Drüsen <sup>dert wer-</sup>  
(*glandula*). Denn wo wir sie antreffen / da <sup>den.</sup>  
geschiehet eine Absonderung. *Malpighius* <sup>Beschaf-</sup>  
*Bellini*, *Nuck* und andere haben gezeigt / <sup>senheit</sup>  
daß die Drüsen nichts anders sind als kleine <sup>der Drü-</sup>  
Röhrlein von Puls-Adern / die in die runde <sup>des Ab-</sup>  
in einander gewickelt sind. Daher ist es <sup>son-</sup>  
auch kein Wunder / wenn durch bloss <sup>derungs-</sup>  
subti- <sup>Instru-</sup>  
mentes.



le Röhrlin eine Absonderung geschieht. Da nun aber alle Blut-Gefäße eine cylindrische Figur haben / dergleichen man den Röhren in der Hydraulick zu geben pfleget; so ist auch die Eröffnung der Drüsen / wo die abzusondernde Materie ihren Eingang findet/circulrundt/und fällt demnach die gemeine Meinung weg/ als wenn einige Theile deswegen von dem Geblüte abgesondert würden / weil sie eine solche Figur wie die Eröffnung der Drüse haben. Ja es hat Pitcarn (a) erwiesen / daß wenig oder gar nichts sich in einer Drüse absondern würde/ wenn es auf die Figur der Eröffnung der Drüse ankäme. Denn man setze / es habe der Eingang in die Drüse die Figur eines Dreyeckes ; so ist nicht möglich / daß ein dreyeckiges Theilgen hinein kommen kan/ als wenn es eben die Lage hat / daß gleiche Winkel und gleichnamige Seiten aufeinander passen. Ausser dieser einigen Lage sind unzehlich viel andere / so wohl als diese möglich/ und nicht der geringste Grund vorhanden / wie durch die Bewegung des Geblütes bloß die erste Lage könnte erhalten werden. Derowegen siehet man / daß die Absonderung schwer ist / wenn es bloß auf die Figur des Eingangs in die Drüse ankommet / und wenig oder gar nichts auf diese Weise abgesondert werden könnte. Es

---

(a) in Opusculis Medicis p. m. 23.



können demnach allerhand Arten der Theile in die kleinen Röhrlein hinein kommen/wenn sie nur nicht grösser sind als die Eröffnungen der Drüsen/ wo sie durch müssen. Man siehet also wohl/ daß man hier nicht nöthig hat bis auf die mechanischen Ursachen zu kommen und behält solchergestalt die Meinung derer den Platz/ welche behaupten/ daß z. E. in einer Drüse Galle abgesondert wird/ weil sie von Galle ist/ in einer andern Speichel/ weil sie voll Speichel ist und so weiter fort. Denn es lehret die Erfahrung/ wie es auch der Herr von Leibnitz angemercket (b)/ daß zwey Tropffen von einerley Art Materie zusammen in einen gehen/wenn sie einander berühren und daher auch ein Tropffen in ein Röhrlein hinein dringet/ wenn von einer solchen Materie bereits etwas darinnen vorhanden.

§. 420. Wenn nun die Nahrungs-Milch so viele Werkzeuge des Leibes mit dem Geblüte durchpafiret und so vielerley hin und wieder von ihm abgesondert worden; so wird sie endlich selbst zu Blute. Denn daß sie zu Blute werden muß/ ist schon erwiesen worden (§. 414): wir finden aber nichts anders/ als daß sie durch die (Physik.) Ex Puls-  
Woburch der Leib ernähret wird.  
Wenn die Nahrungs-  
nähr-  
bafft.

(b) in epistola ad Michelottum, quæ legitur in hujus dissertatione de separatione fluidorum p. 350.

Puls-Adern durch den ganzen Leib hin und wieder geführt / und bald hier diese / bald dort eine andere Materie davon abgesondert wird. Da der Mensch von Speise und Trancē ernähret wird / von dieser aber nichts als die Nahrungs-Milch im Leibe verbleibet (S. 413) / die nicht allein ins Geblüte gehet / sondern auch selbst zu Blute wird ; so muß der Leib seine Nahrung

Was ei- von dem Blute erhalten. Wenn man genlich das Blut stehen läßet / so setzet sich oben im Blute Wasser / welches man zum Unterscheide des den Gieß-Wassers das Salz-Wasser (*serum*) Nahrungs- oder auch schlechterdinges das Wasser des Cafft Blutes zu nennen pfleget. Wenn man es ausma- in einem Löffel über ein Licht oder glühende det. Kohlen hält / so gerinnet es wie eine Gallert / ja wenn man es austrocknen läßt / so wird es dicke wie ein zehrer Leim und endlich auch so harte wie er. Die härtesten Theile unseres Leibes / die Knochen / werden durch das von Papino erfundene Instrument bloß von Wasser und Wärme in eine Gallert aufgelöst / und der Leim / den die Künstler gebrauchen / wird aus der Haut der Thiere zubereitet. Derowegen brauchen die harten und festen Theile des Leibes keine andere Materie zu ihrer Nahrung als das Wasser des Blutes ist. Alle Fasern des Fleisches sind nichts anders als über die maassen sehr subtile Röhrlein / die zusammen durch eine Haut in ein

ein Bündlein gebunden. Diese Röhrlein sind voll Safft / der nichts anders als Geblüte und davon abgesondertes Wasser seyn kan. Und demnach ist das Geblüte geschickt den ganzen Leib zu nähren.

§. 421. Wenn die Röhren in den fleischernen Fasern voll Safft werden / so werden sie dicker als sie vorher waren / und dadurch werden alle fleischige Theile dicker als vorher / und so nimmet der Körper in die Dicke zu. Über dem Fleische lieget die Schmeerhaut / welche zunimmt und dicker wird / auch daher den Leib stärker machet / wenn sich viel blichte Materie von dem Geblüte absondert. Wenn die Theile länger werden und der Körper grösser wird ; so müssen die Fasern in den Mäuslein und Häuten verlängert werden. Da nun dieses unmöglich durch eine blossse Ausspannung geschehen kan ; so ist nöthig / daß sich hin und wieder neue Teile in den durch das Ausspannen erhaltene Räumlein anlegen und mit den übrigen vereinigen. Es lehret die Erfahrung / daß das Wachsthum in die Länge nur bis zu einer gewissen Zeit fort dauret und nach diesem aufhöret. Dero wegen müssen die im kleinen vorhandene Fasern sich nur bis auf eine gewisse Länge ausdehnen lassen / denn sonst könnte der Leib fort wachsen / so lange als wir lebten. Ein

Wie der Leib wächst und zunimmt.

Was  
noch  
weiter  
zu unter-  
suchen.  
Wie viel  
gewis.

Theil des Leibes ist anders als das andere: allein deswegen ist nicht nöthig / daß ein jedes seine besondere Nahrung habe / maassen wir ein gleiches bey den Pflanzen antreffen (§. 392). Es bleibt aber freylich noch übrig zu untersuchen / woher es eigentlich kommt / daß einerley Nahrung in verschiedenen Theilen zu etwas anders wird. Da die körperlichen Dinge nicht anders als durch die Art der Zusammensetzung der Theile von einander unterschieden seyn können (§. 614 Met.); so können sie auch von einerley Nahrung nicht anders entstehen / als daß die Theile / die sich absondern / nach Beschaffenheit der Umstände / andere Grössen und Figuren haben / auch andere Lagen gegen die übrigen bekommen / wo sie sich ansetzen.

Von der Tran-  
spira-  
tion.  
Daß der  
Leib  
stark  
transpi-  
riret.

§. 422. Unser Leib dunstet beständig aus / ob zwar der Dunst so subtile ist / daß wir nichts davon zu sehen bekommen: welche Ausdünstung man die *Transpiration* zu nennen pfleget. *Sanctorius* (a) hat sie zuerst genauer zu untersuchen angefangen und durch fleißiges Abwiegen seines Leibes gefunden / daß alle Tage mehr transpiriret als in fünfzehn Tagen durch den Stuhlgang weggehet / ja mehr als sonst in einem Tage durch andere Wege von dem Leibe

(a) in *Medicina Statica* sect. I. Aph. 59, 60.

Leibe weggeworffen wird. Herr *Leuwen-  
hoek* hat (b) durch einen besondern Versuch  
gezeigt / daß insonderheit die Hände sehr  
starck transpiriren. Man kan es auch des  
Winters sehen / wenn man in einer kal-  
ten Kammer schläfft: denn wenn man sich  
starck zudecket / und frühe das Bette von der  
Seite ein wenig aufmachet / so siehet man ei-  
nen starcken Dampff heraus gehen / ob man  
gleich nicht mercken kan / daß man ge-  
schwitzt. Der Schweiß so wohl als der  
subtile Dunst / der zu Schweiß wird / wenn  
er häufig zusammen fleußt / wird durch die  
kleinen Drüsen abgesondert / die unter der  
Haut liegen: denn diese sind die Instru-  
mente / wodurch die Absonderung von dem  
Geflüte geschiehet (S. 419) / und gehen klei-  
ne Puls-Nederlein hinein / welche das Ge-  
flüte zuführen / wovon die Absonderung ge-  
schehen soll / wie längst *Malpighius* (c) an-  
gemercket. Es dringet aber der Schweiß  
und die subtile Ausdünstungen durch die  
Schweiß-Löcher der Haut heraus / welche  
nichts anders als kleine Röhrlein sind / die  
aus

Wie die  
Tran-  
spirati-  
on ge-  
schieheth.

X r 3

aus

(b) Epist. 80. p. 387. & seqq. Conf. Cl.  
Thümmigii gründliche Erläuterung  
der Begebenheiten in der Natur part.  
I. sect. 2. p. 73.

(c) de externo olfactus organo p. 39.



aus den Drüsen entspringen und eine freye Eröffnung haben / wie *Steno* und aus ihm *Bartholinus* (d) längst angemercket haben.

Warum  
der Leib  
Nah-  
rung  
brauchet.

§. 423. Und dieses ist die Ursache / warum unser Leib durch Nahrung erhalten werden muß. Denn wenn wir nicht transpiriren / so bliebe der Leib beständig in dem Zustande / darinnen er sich einmahl befindet : weil aber durch die Transpiration ohne Unterlaß viel weggeheth (§. 422) / so muß es wieder ersetzt werden / wenn er nicht abnehmen soll. Aber eben weil der Leib durch die bloße Transpiration ganz verfallt und abnimmet / wenn nicht durch Speise und Trancck der Abgang wieder ersetzt wird ; so gehet nicht allein das unnütze / sondern zugleich das nütze weg. Wenn man durch Fasten oder Kranckheit / da man wenig oder gar keine Speise genießen können / ganz abgenommen ; so wird durch Speise und Trancck der Abgang nach und nach wieder ersetzt (§. 25). Und deswegen erhellet / daß die Materie / welche ausdunstet nicht bloß diejenige ist / welche durch den Genuß der Speise zuletzt in den Leib hinein kommen / sondern vielmehr diejenige / welche die Substanz des Leibes ausgemacht. Es bestehet demnach unser Leib nicht beständig aus einerley Materie. Das

Ob er  
immer  
aus ei-  
nerley  
Materie  
bestehet.

Das 4. Capitel.

Von den Sinnen.

§. 424.

**D**ie Pflanzen werden gleichfalls ernährt und muß durch die Nahrung bey ihnen ersetzt werden/ was durch die Transpiration abgeheth (§. 394)/ wie bey den Thieren und Menschen (§. 423). Und hierinnen kommen sie mit einander überein. Allein bey den Thieren und Menschen ist noch was besonderes/ welches die Pflanzen nicht haben / nemlich sie sind mit Sinnen begabet und haben zu dem Ende gewisse Gliedmassen / darinnen einige Veränderungen vorgehen / wenn die Seele empfindet (§. 778 Met.)/ und können sich aus einem Orte in den andern bewegen.

§. 425. Indem ich aber von den Sinnen handeln will / so finde ich für nöthig für allen Dingen anzuzeigen / wie weit wir hiervon zu reden nöthig haben. Der Mensch bestehet aus Leib und Seele / und ist zwischen beyden eine vollkommene Harmonie (§. 765 Met.)/ daß nichts in einem vorgehet / in welchem nicht zugleich in andern etwas zusammen traffe / die nicht anders als durch die vollkommene Weisheit Gottes hat können eingerichtet werden (§. 765 886 Met.). Was nun in der Seele vorgehet / ist eine

Wort-  
nen die  
Thiere  
von den  
Pflan-  
zen un-  
terschie-  
den.

Wie  
weit wir  
von  
Sinnen  
hier zu  
handeln  
haben.

Sache/ die hieher nicht gehöret / und habe eben daselbst/ wo ich von der Seele gehandelt/ meine Gedancken hiervon eröffnet. Hingegen die Veränderungen / welche sich im Leibe ereignen/ müssen wir hier erklären/ wo wir von dem/ was im Leibe vorgehet/handeln.

Wie das Sehen geschieht. §. 426. Der vornehmste unter den Sinnen: ist das Gesicht ( §. 827 Met. ) und dienet darzu das Auge. Dessen Bau habe ich zwar schon anderswo ( §. 22 Optic. )

Wie weit man in der Physick davon handelt. erklärt: allein da nicht alle die Mathematick studiren/ welche sich auf die Physick legen/ muß ich hier davon wiederholen/ auch zum Theil weiter ausführen/ was davon in gegenwärtigem Orte zu wissen nöthig ist. Denn wir haben hier eine andere Absicht/ als in der Optick. Dort verlangen wir bloß einen Grund/ daraus sich die Regeln des Sehens erklären lassen: hier aber suchen wir die ganze Veränderung/ so viel es der Zustand der Sache leidet/ die in dem

Struktur des Auges. Leibe vorgehet/ zu begreifen. Das förderet Theil des Auges ist eine durchsichtige Haut/ dadurch das Licht in das Auge fället/welche die Horn-Haut (*cornea*) genennet wird. Darunter ist der Seern (*Pupilla*) oder eine Eröffnung/ welche sich bald in die Enge zusammen ziehet/ bald weiter aus einander giebet / nachdem viel oder wenig Licht hinein fället. Sie ist in der farbigen-Haut/ davon der

der Theil/ so durch die Horn-Haut durchschimmert/der Regenbogen (*Iris*) genannt wird. Die mit der Horn-Haut verknüpfte harte Haut (*Sclerotica*) befestiget das Auge und wird nicht unrein wegen des weissen Häutleins (*Adnata*)/ damit sie überzogen. Ja weil sie dadurch glatt ist/ läffet sich das Auge leicht hin und wieder bewegen: welches insonderheit nöthig ist/ weil man das Auge gerade gegen die Sache richten muß/ wenn man genau sehen will. Die schwarze Haut (*choroidea*) verdunkelt nicht allein das Auge: sondern da *Raysch* viel kleine Puls-Adern darinnen observiret/ so wird auch dadurch dem Auge Nahrung zugeführt und dieselbe nicht ungeachtet in den Kulkmusfischen Tabellen das Ader-Häutlein genennet. Endlich hinten lieget darüber das netzförmige Häutlein (*retina*), welches aus den subtilen Fäserlein des Gesichtsnerven (*nervi optici*) wie ein dünnes Gewebe sich ausbreitet. Es sind aber in diesem hohlen Auge verschiedene Feuchtigkeiten/ die nicht allein die Höhle ausfüllen/ sondern auch zum Sehen dienen. Mitten im Auge ist die Crystalline Feuchtig-  
 Was für  
 Peit (*humor crystallinus*)/ welche einem Verän-  
 geschliffenen Glase gleicht/ und daher die derung  
 durch den Stern einfallenden Strahlen des im Auge  
 Lichtes dergestalt bricht/ daß/ die aus einem vorgehet/  
 Puncte der Sache ausgeflossen waren / hin- wir se-  
 ten den.

ten auf dem neßförmigen Häutlein in einem Punkte wieder zusammen kommen und dadurch die Sache abbilden / zwar sehr subtil und verkehrt / aber überaus deutlich mit allen Farben / die sie haben (§. 32 Optic.). Und dieses ist die ganze Absicht des Auges. Außer dieser Feuchtigkeit ist noch gleich unter der Horn-Haut die wässerige (*humor aqueus*) vorhanden / welche nicht allein diese / sondern auch die farbige Haut und die Crystalline Feuchtigkeit anfeuchtet : denn alle haben es nöthig. Die Hornhaut und Crystalline Feuchtigkeit verlieren ihre Durchsichtigkeit / wenn sie trocken werden: die farbige Haut muß weich erhalten werden / damit sich der Stern / nachdem es die Nothdurfft erfordert / erweitern und zusammen ziehen läßt. Weil die Crystalline Feuchtigkeit näher zu dem neßförmigen Häutlein gebracht werden muß / wenn man etwas von weiten siehet / hingegen aber weiter davon / wenn man eine Sache in der Nähe siehet ; so wird er durch Hülffe der so genannten *processuum ciliarium* bewegt / wie man aus demjenigen deutlicher verstehen wird / was nach diesem von der Bewegung der Mäuslein wird beygebracht werden. Endlich in dem hinteren Theile des Auges finden wir die gläserne Feuchtigkeit (*humorem vitreum*) / welche / da sie nicht flüßig ist / dazu dienet / daß die Crystalline

m



in gehöriger Weite von dem neßförmigen Häutlein / so lange als es nöthig ist / erhalten werden kan / und weil sie mit der Crystallinen nicht einerley Dichtigkeit hat / die Strahlen des Lichtes noch weiter bricht / damit sie desto genauer auf dem neßförmigen Häutlein mit einander vereiniget werden. Das Licht / welches auf dem neßförmigen Häutlein ein der Sache ähnliches Bildlein weiter formiret / theilet dem Gesichts-Nerven eine Bewegung mit / die bis in das Gehirne gebracht wird (§. 778 Met.). Und hierinnen besteht die Veränderung / welche in dem Leibe vorgehet / indem wir sehen.

§. 427. Zu dem Gehöre ist das Ohre <sup>Was im</sup> gewidmet. Der äussere Theil (*auricula*) <sup>Leibe ge-</sup> ist zwar weich / damit man nicht gedrückt <sup>schiebet</sup> wird / wenn man darauf lieget / jedoch aber <sup>wenn</sup> bestehet er aus einem Knorpel / damit der <sup>wir hö-</sup> Schall / der davon aufgefangen wird / in <sup>ren.</sup> das innere Ohre sich reflectiren läffet. Der Schall / so wohl derjenige / der vor sich hin- <sup>Wie der</sup> ein fällt / als von dem äusseren Theile <sup>Schall</sup> reflectiret wird / passiret den Gehör-Gang <sup>re kom-</sup> (*meatum auditorium*) und ist von innen <sup>met.</sup> ganz knochig / weil der Schall von dem weichen geschwächt wird / aber nicht von hartem. Die darinnen vorhandene kleine Drüsen sondern das Ohrenschmalz ab / welches durch seinen bitteren Geschmack das Ungeziefer vertreibt / daß es in das Ohre hinein <sup>freucht.</sup>

so einen grossen Unterscheid in der Bewegung gewähret als wir bey den Sachen wahrnehmen/ die wir sehen.

Wie der Schall durch die Luft fortgebracht wird. §. 428. Der Schall wird durch die Luft fortgebracht (§. 6. T. III. Exper.), indem in den kleinen Körperlein eines klingenden Körpers eine Erschütterung entstehet / wodurch sie hin und wieder bewegt werden (§. 8. 10. T. III. Exper.). Wenn eines von ihm aus seiner Stelle weicht; so stösset es an die Luft und drucket ein Luft-Körperlein entweder einzeln (§. 66 §. Met.) oder auch mit andern zusammen (§. 122. T. I. Exper.). So bald es wieder zurücke weicht / gehet die Luft gleichfals wieder auseinander / und zwar weil es weiter zurücke weicht / als in seine vorhergehende Stelle / breitet sie sich mehr aus als vorher / und hingegen die von der andern Seite wird zusammen gedrucket. Da nun die Bewegung der kleinen Körperlein in einem klingenden Körper eine weile fort dauret / ehe sie wieder ganz vergehet / wie es die Erfahrung giebet / wenn man z. E. an eine Glocke / oder auf eine Trummel schläget / auch die Art der Bewegung es mit sich bringet; so dauret gleichfals die Bewegung der Luft-Körperlein eine Weile / und werden dieselbe gleichfals nicht allein hin und wieder bewegt / sondern zugleich bald zusammen gedruckt / bald durch einen weiteren Raum ausgebreitet.

tet. Ein jedes Luft-Cörperlein berührt rings herum viele/ und die Bewegung wird in solchem Falle durch einen grossen Raum gar bald durchgebracht (§. 122.): dero- wegen bewege das eine Luft-Cörperlein wiederum das andere und entstehet eine Erschütterung in ihnen durch einen weitläuff- tigen Raum/ dergleichen in den Körperlein des klingenden Körpers zu verspüren.

§. 429. Wir finden/ daß es einen Wie-<sup>Was</sup>derschall giebet/ wenn man z. E. in einem <sup>der</sup> gewölbeten Orte starck redet: wovon wir <sup>Wieder-</sup>ein klares Exempel in den Creuz-Gängen <sup>Schall</sup> ist. der Klöster und insonderheit in den hohen Kirchen haben/wenn wenig Volk darinnen ist und der Prediger starck redet. <sup>Der</sup> Schall den man noch höret/ wenn der <sup>Erklä-</sup>andere schon vergangen ist/ wird der <sup>ung des</sup>Wie- <sup>Wortes.</sup>der-Schall genennet. Man findet leicht/ daß der Schall so wohl als das Licht (§. 146. T. II. Exper.) sich reflectiren läffet/ und in der That der Wiederschall nichts <sup>Wie</sup>er anders ist/ als der reflectirte Schall. <sup>entsteht.</sup>Nem- lich wenn er an einen harten Körper/ dergleichen ein Gewölbe in der Kirche/ oder im Creuzgange ist/ anschläget; so bewege er sich wieder zurücke/ nicht anders als wenn daselbst ein Körper vorhanden wäre/ der ebendergleichen Schall erregete. Der Schall bewege sich in einer Secunde über 1000. Schuhe (§. 11. T. III. Exper.). <sup>Der</sup>dero-

Derowegen wo das Ohre von dem Körper/ der ihn reflectiret / nicht weit weg ist ; so kommet der reflectirte mit dem andern zu gleicher Zeit hinein. Der Unterscheid ist nicht, mercklich / und wird dadurch der Schall/ bloß verstärket (S. 12. T. III. Exper.) / wie bey den Sprach-Röhren geschieht (S. 21. T. III. Exper.). Wenn der Schall an vielen Orten zu gleich reflectiret wird/ deren einer immer näher dem Ohre ist als der andere ; so kommet auch von dem reflectirten nicht einerley zugleich ins Ohre / sondern wenn man z. E. redet/ kommen die letzten Sylben eines Wortes mit den vorhergehenden Sylben eines andern zugleich bis zu dem Ohre zurücke. Und denn ist es eben so viel/ als wenn viele zu gleich unter einander schreyen und einer immer was anders saget als der andere : wodurch ein undeutlicher Thon entstehet/ darinnen man nichts unterscheiden kan. Und so ist es mit dem Wieder-Schalle in den Kreuz-Gängen der Klöster / in gewölbten Kirchen/ grossen Sälen 2c. beschaffen / wenn nichts zugegen ist / was von allen Seiten / in der Nähe und in der Ferne/ die Reflexion hindert.

Wenn er hingegen wenn der Schall in einem Orte deutlich allein reflectiret wird / so bleibet er deutlich / wie er an sich ist : denn es ist nichts mehr vorhanden / welches die Deutlichkeit hindern könnte. Ist nun derselbe Ort weit

gnung

gnung weg/ so kommet der Schall/ der reflectiret wird/ wieder zurücke/ indem der andere aufhöret/ und man kan ihn deutlich vernehmen. Und dieser Wiederschall ist eigentlich derjenige/ den man Echo nennet. Es wird demnach dazu erfordert/ daß ein Körper vorhanden/ der den Schall reflectiret/ und so weit entfernt ist/ daß der reflectirte erst wieder zurücke kommet/ wenn der andere schon aufhöret. Weil er aber auch starck gnung seyn muß/ so ist nöthig/ daß er durch wiederholte Reflexion wie in einer Röhre (§. 19. T. III. Exper.) und einem Sprach-Röhre (§. 21. T. III. Exper.) verstärket wird/ wie z. E. geschieht/ wenn viel glatte Stämme der Bäume in einem Walde nahe bey einander stehen/ oder auch Felsen einen eingebogenen Winckel und engen Gang machen. Je weiter das Echo weg ist/ je mehr Schallen/ ja Wörter saget es nach/ denn je langsamer kommet der reflectirte Schall zurücke und jemehr ist noch davon übrig/ wenn der andere schon ganz aufgehöret.

§. 430. Das merckwürdigste unter al- Was die  
lem/was wir hören/ist die Sprache. Ihre Stimme  
Materie ist der Athem/oder die Luft/so aus und  
der Lungen fähret. Der Athem gehet stil- Sprache  
le heraus und ist vor sich nicht lautbahr: ist.  
wenn er demnach lautbahr werden soll/müs-  
sen die Luft-Körperlein/daratus er bestehet/  
(Physick.).



in eine Erschütterung gesetzt werden (S. 428.). Und diesen lautbahren gemachten Stimme Athem nennet man die Stimme. Er entsteht.

wird aber durch den Kopff der Luft-Röhre (*laryngem*) lautbahr gemacht: denn in dem die dazu verordneten Mäuslein die Knorpel/ daraus er besteht/ auf und nieder bewegen/ und zwar sehr schnelle/ bekommt der Athem/ welcher heraus fährt/ eine solche Erschütterung/ als zur Stimme nöthig ist. Es läffet sich auch der Riß/ wodurch der Athem aus der Lunge fährt/ durch besondere Mäuslein erweitern und enger machen/ nach dem die Stimme grob oder klein seyn soll. Und eben deswegen haben Kinder und Weibs-Personen eine feine Stimme/ weil bey ihnen der Riß im Kopffe der Luft-Röhre (*glottis*) enge ist. Die Bewegung der Knorpel im Kopffe/ so einer Erschütterung gleicht/ kan man mit dem Finger fühlen/ wenn man unter dem Reden denselben von aussen oben an die Gurgel leget. Die Stimme wird zur

Stimme Sprache/ wenn sie durch den Mund/ die Zunge/ den Gaumen/ die Zähne zc. auf verschiedene Art verändert wird/ wie insonderheit Amman (a) ausgeführt. Die

lautbahren Buchstaben kommen von der bloßen

---

(a) in Dissertat. de loquela c. 2. p. 62. 79.

blossen Eröffnung des Mundes her. Wenn  
 man das **a** ausspricht / bleibt die Zunge **Wie das**  
 unbeweglich liegen und der Mund wird am **a**  
 weitesten aufgethan / und fähret die Stimme  
 durch den weiten Mund ohne irgendwo an-  
 zustoßen heraus. Das **e** kommet heraus / **e**  
 wenn der Mund wenig aufgethan ist / die  
 Lippen in ihrer ordentlichen Lage verbleiben  
 und die Stimme an die Zähne ein wenig  
 anstößet / die nicht gar zu weit von einander  
 gebracht sind. Das **i** wird wie das **e** aus- **i**  
 gesprochen / nur daß die Zunge in der Mit-  
 ten etwas erhaben gemacht wird / damit  
 der Raum zwischen ihr und dem Gaumen  
 enger wird und / weil sich die Luft alsdenn ge-  
 schwinder bewegt (S. 348) / die Stimme  
 etwas stärker an die Zähne anschlägt.  
 Das **o** und **u** entstehen durch die Lagen der **o**  
 Lippen. Wenn sie hinten gegen den Win-  
 kel zu beyden Seiten einander berühren /  
 mitten im Munde aber von einander blei-  
 ben und daher ein wenig hervor gespitzt  
 werden / wie wenn man blasen wil ; so höret  
 man das **o** ; hingegen erschallt / das **u** / wenn **u**  
 der Mund mehr zugespitzt wird / wie wenn **ausge-**  
 man stark blasen wil. Und solchergestalt **prochen**  
 kan man einem / der da redet / aus dem Mun- **wird.**  
 de absehen / was er für einen lautbahren  
 Buchstaben ausspricht. Die stummen **Wie die**  
 Buchstaben werden nicht weniger durch **stummen**  
 Veränderung der Figur des Mundes / und  
**Y n 2** durch

ausge- durch Hülffe der Zunge und Zähne formi-  
 sprochen ret / und lautbahr gemacht / wenn laut-  
 werden. bahre dazu kommen. Z. E. das m erfor-  
 dert eine starcke Zusammendruckung der  
 als m/ p Lippen / das p eine noch stärckere / das b  
 und b aber eine gelinde. Wenn demnach zu dem  
 m ein a vorher kommt / so thut man den  
 Mund weit auf und drückt die Lippen vor-  
 nen feste zusammen : Hingegen wenn das  
 a hinten stehet / werden die Lippen anfangs  
 zusammen gedrückt und nachdem von ein-  
 ander und der Mund weit aufgethan. Wenn  
 man das k ausspricht ; werden die Lippen  
 nur zu den Seiten zusammen gethan und  
 vornen behält der Mund eine kleine Eröff-  
 nung. Das n schallet durch die Nase  
 und n durch und wird mit einer Bewegung der  
 Flügel (*pinnarum*) unten an der Nase  
 ausgesprochen. Ein mehreres anzuführen  
 ist nicht nöthig / weil ich bloß die allgemei-  
 nen Gründe von Formirung der Sprache  
 mir zu erklären vorgenommen. Gleichwie  
 aber verschiedene und insonderheit Animan-  
 diesen dieser Erkenntnis / die von Na-  
 tur Tauben und Stummen reden gelehret /  
 auch dahin gebracht / daß sie andern an dem  
 Munde absehen können / was sie geredet ;  
 so könnte man nicht allein über dieses selbst  
 die Hörenden in der Jugend unterrichten /  
 daß sie einem an dem Munde absehen könn-  
 ten / was man redet (welches in vielen Söl-  
 len

len nicht ohne Nutzen seyn würde / sondern man könnte auch die Aussprache in Schriften auf die Nachkommen bringen / welche wir bey den todten Sprachen bisher verlohren. Unterdessen bleibet es allerdings was wunderbahres / daß / da bey einem jeden Buchstaben / wenn er formiret wird / so vielerley geschehen muß / wir dennoch so geschwinde fort reden und / was noch mehr ist / andere / die sich in dieser Kunst geübet / alles / was mit und im Munde vorgehet / beheimde mercken können.

§. 431. Der Geruch bestehet in einem Was subtilen Ausfluß aus den riechenden Corporen. geschiehet / Wir haben ein ganz klares Exempel / an der sympathetischen Dinte / die durch den starcken Gestanck das ihre verrichtet (§. 128. wenn wir riechen. T. II. Exper.). Denn wo der Gestanck durchdringet und findet mit Silberglette geschriebene Buchstaben / da hängen sich die subtilen Theile an und machen sie dadurch schwarz. Borinnen der Geruch bestehet. Campfer hat einen sehr starcken Geruch : aber er verreucht sich gar / daß nichts davon übrig verbleibet / welches eine Anzeige ist / daß er sich nach und nach ganz in einen subtilen Ausfluß / gleichsam wie in einen unsichtbahren Rauch / resolviret. Man kan es auch ganz deutlich daher erkennen / daß wir Sachen riechen / die von unserer Nase weit weg sind. Da nun etwas in die Nase kommen muß / wenn wir  
In 3 riechen

Subtili-  
tät der  
Geruch-  
Stäub-  
lein.

Was für  
Verän-  
derung  
sich in  
der Nase  
ereignet/  
indem  
wir rie-  
chen.

riechen sollen; so muß nothwendig aus dem Körper/ der einen Geruch hat/ etwas heraus-  
gehen/ so bis in unsere Nase kommen kan.  
Eben dieses wird dadurch bestetiget/ daß sich  
von einer wohlriechenden Blume/ die wir  
von der Nase etwas weit halten / der Ge-  
ruch in dieselbe ziehen läffet. Daß die kleinen  
Körperlein/ die den Geruch ausmachen/ sehr  
subtile seyn müssen/ hat man längst daraus  
erkandt/ daß Körper lange in der Luft liegen  
und einen grossen Raum mit ihrem Geru-  
che beständig erfüllen : dessen ungeachtet  
aber doch keinen merklichen Abgang an ih-  
rem Gewichte leiden. Es ist bekandt/ daß  
Boyle ein Stück Teuffels- Dreck gan-  
zer 6 Tage seinen Gestand ausbreiten lassen/  
und doch kaum einen Abgang von dem ach-  
ten Theile eines Granes verspüret. Und  
hat daraus Johann Keil (a) die Grösse  
eines Geruch- Stäubleins durch geometri-  
sche Rechnungen zu determiniren gesucht.  
Die Nase ist von innen mit einem Häutlein  
überkleidet/ wo die inneren Höhlen des  
Sieb-Beines (*ossis cribrosi*) sind / dar-  
innen viel Nerven anzutreffen. Wenn  
demnach mit der Luft/ die wir im A-  
themhohlen an uns ziehen / die Geruch-  
Stäublein zugleich in die Nase gezogen und  
wieder

(a) in introduct. ad veram Physic. lect. 5.  
p. 42 & seq. 99.



wieder die Nerven angestossen werden; so ist kein Wunder/ daß dadurch eine Bewegung entstehet/ wie in dem Auge und Ohre (S. 426. 427)/ die bis zu dem Gehirne fortgebracht wird/ daraus vermöge der Anatomie die Nerven-Häutlein in der Nase ihren Ursprung nehmen. Daß wir bloß riechen/ in dem wir die Luft durch die Nase an uns ziehen/ keinesweges aber der Geruch vor sich hineinkommet/ oder auch/ wo ferne solches geschieht / die Geruch-Stäublein nicht Krafft genug haben/ die Nerven-Häutlein in die auf gehörige Weise zu bewegen/ hat Loewerus durch einen Versuch erwiesen/ in dem er einem Hunde die Luft-Röhre ausgeschnitten und herausgewendet / daß er nicht mehr durch die Nase Luft an sich ziehen können / und gefunden/ daß ihm alsdenn auch der Geruch auf einmahl vergangen. Da man in der Chymie findet/ daß wohlriechende Sachen entweder viel Salz/ oder viel Oele geben / hingegen die wenig oder gar nichts von beyden haben/ auch einen schlechten Geruch von sich geben; so hat man längst daraus geschlossen/ daß die Geruch-Stäublein durch Vermischung subtiler Oel-und Salz-Stäublein miteinander entstehen.

S. 432. Dem Geschmacke dienet die Zunge / welche mit drey Häuten überzogen/ mit davon das unterste Häutlein das subtilste dem Ge-

schmack  
beschaf-  
fen. ist und das Zungen-Häutlein (*tunica papillaris nervosa*) genennet wird. Es sind in der Zunge viel Nerven / die sich in kleinen Nestlein hin und wieder zertheilen und endlich gleichsam in kleinen Warzleinen (*papillis*) sich endigen / wie insonderheit *Carolus Fracassatus* (a) ausgeführet.

Wo  
der Ge-  
schmack  
geschie-  
het. Daß hauptsächlich diese Nerven-Warzlein zum Geschmacke dienen / läßt sich zur Gnüge daraus abnehmen / weil man das selbst am meisten schmecket / wo sie am häufigsten anzutreffen / als wie vornen in der Spitze der Zunge. Salze sind nicht allein vor sich gang und gar schmackhaft / sondern geben auch andern Sachen einen

Was den  
Ge-  
schmack  
verursachet. Geschmack. Sie lassen sich in Wasser / absonderlich auch von dem Speichel auflösen (S. 368). Derowegen da die Speisen erst schmecken / wenn sie gekäuet und mit Speichel vermengert werden; so hat man die Salz-Theilgen / die in den schmackhaften Körpern hin und wieder anzutreffen seyn / vornehmlich für dasjenige gehalten / was den Geschmack verursacht. Jedoch läßt sich nicht wohl behaupten / daß die bloßen Salze / das heißt / bloß die Materie / so sich im Wasser auflösen läßt / den Geschmack

(a) in Dissertatione epistolica de lingua, quæ legitur inter opera Malpighii p. m. 175. & seq.

schmack machet: denn es kan wohl seyn / daß noch andere Materien in den schmack-  
hafften Cörpern vorhanden sind / die mit  
zu dem Geschmacke dienen / weil die Salze  
nicht in so grosser Menge in den Cörpern  
angetroffen werden / wie es der Geschmack zu  
erfordern scheint / als auch insonderheit  
weil durch blosses Kochen / backen / braten  
und andere dergleichen Veränderungen  
die Sachen einen ganz andern Geschmack  
bekommen / daran nicht die blossen Verän-  
derung der Salze Schuld zu seyn scheint.

Ich finde aber noch nirgends solche Ver-  
suche / daraus sich die Sache mit Gewis-  
heit entscheiden ließe und muß es daher zu  
mehrerer Gewisheit ausgesetzt seyn lassen.  
Es mögen nun aber die kleinen Cörperlein /  
welche den Geschmack verursachen / blossen  
Salze / oder auch noch andere seyn; so  
bringen sie doch insgesammt den Geschmack  
nicht anders vor als durch Berührung der  
Nerven-  
Wärk-  
lein / wie wir vorhin auch  
bey dem Geruche gesehen.

S. 433. Da dergleichen Nerven-  
lein in der Haut häufig anzutreffen / son-  
derlich in der Menge an den Orten / wo das  
Gefühle am zärtlichsten ist; so darf man auch  
nicht zweiffeln / daß nicht das Fühlen durch  
Berührung derselben entstände. Daß  
aber auch die daselbst verursachte Bewe-  
gung durch die Nerven bis zu dem Gehirne

fortgebracht wird / erhellet aus denen dadurch in andern Gliedmassen verursachten Bewegungen (§. 778 Met.).

Das 5. Capitel.

## Von der Bewegung der Thiere und des Menschen.

§. 434.

Wie die Bewegung geschieht.

**A**lle Bewegungen / die wir in den Thieren und dem Leibe der Menschen antreffen / geschehen vermittelst der Mäuslein. Es bestehet das Mäuslein (*musculus*) aus drey Theilen / dem Kopffe / dem Bauche und dem Schwange. Der Kopff ist das Ende / so unbeweglich bleibet / und gegen den sich der Schwanz bewegt: der Schwanz hingegen das andere Ende / so bewegt wird / und endlich der Bauch der mittlere Theil / welcher aus lauter fleischernen Fasern bestehet. Wenn nun der Theil / daran der Schwanz befestiget ist / z. E. das Achsel- Bein (*os humeri*) bewegt werden soll; so müssen die Fasern im Bauche des Mäusleins / das die Bewegung verrichtet / kürzer werden: denn sonst ist nicht möglich daß der Schwanz mit dem Beine gegen seinen Kopff zu bewegt werden kan. Hierinnen stimmen alle insgesammt überein: allein wenn



wenn es auf die Frage kommet / wie die Verfürhung der Fasern geschieht / so sind nicht alle einerley Meinung.

S. 435. Ehe die fleischerne Fasern verfür- <sup>Wie die</sup>   
 het werden und dadurch eine Bewegung er- <sup>fleischer-</sup>   
 folgt / muß vorher durch die Nerven oder <sup>ne Fasern</sup>   
 Spann-Adern dem Mäuslein etwas flüssi- <sup>verfürhet</sup>   
 ges zugeführet werden / welches wir den <sup>werden.</sup>   
 Nerven-Safft (*succum nervosum*) nen-   
 nen wollen / die Alten aber mit dem Nah-   
 men der Lebens-Geister (*Spiritus ani-*   
*malium*) belegt. Man kan es am besten <sup>Das der</sup>   
 durch folgenden Versuch erweisen. Wenn <sup>Nervens-</sup>   
 man einen Hund lebendig aufschneidet und <sup>Safft</sup>   
 den Nerven / der zu dem Zwerg-Selle <sup>dazu nö-</sup>   
 (*diaphragma*) gehet / bindet: so höret die <sup>thig.</sup>   
 Bewegung des Zwerg-Selles bald auf.   
 Streichet man mit ein paar Fingern von   
 dar an / wo man ihn gebunden / gegen das   
 Zwerg-Sell hinunter; so beginnet es noch   
 etliche mahl sich auf und nieder zu bewegen   
 und höret nachdem die Bewegung auf /   
 bis man den Nerven wieder aufbindet.   
 Eben so bekräftiget die Erfahrung / daß das   
 Glied lahm wird / wenn die Nerven / so hin-   
 eingehen / zerschnitten werden. Man hat <sup>Erste</sup>   
 sich demnach eingebildet / als wenn die Fa- <sup>Manier</sup>   
 sern / welche nichts anders als kleine Röhr- <sup>die Ver-</sup>   
 lein sind / die mit einem Saffte erfüllet / von <sup>tirkung</sup>   
 dem Nerven-Saffte aufgeblasen würden / <sup>der Fa-</sup>   
 wodurch sie nach der Dicke zunehmen / nach <sup>ern zu-</sup>   
 erklären.   
 der



Ist der  
Erfah-  
rung  
zuwies-  
der.

der Länge aber verkürzet werden / und hat Sturm (a) solches durch die Blasen-Maschine erläutert / womit ein schwerees Gewicht sich in die Höhe blasen lässet. Es ist aber dieser Meinung / unerachtet sie viel Beyfall gefunden / die Erfahrung zuwieder / massen schon *Lomarus* angemercket / daß das Mäuslein kleiner und härter wird / in dem es die Bewegung verrichtet / da es vielmehr grösser werden müste / wenn es aufgeblasen würde. Und hat schon *Glissonius* (b) einen Versuch angewiesen / da man augenscheinlich sehen kan / daß das Mäuslein in der Bewegung nicht grösser wird. Man nimmet eine weite gläserne Röhre / dar- ein ein Mann / der starcke Mäuslein hat / den ganzen blossen Arm hinein stecken kan. Auf der Seite bey der oberen Eröffnung wird ein enges Röhrlein angemacht / darinnen das Wasser in die Höhe treten kan / wenn es aus der grossen Röhre getrieben wird. Wenn der Arm darinnen ist / füllet man die gröste Röhre voll mit Wasser und verwahret die Eröffnung um den Arm herum auf das beste / damit daselbst kein Wasser heraus kommen kan. Der Ausgang zeigt /

(a) in Collegio Curioso part. 2.

(b) in Tractat. de Ventriculo & intestinis  
c. 8.

zeigt / daß sich das Wasser in der kleinen  
Röhre setzet / indem die Bewegung geschie-  
het : welches zur Gnüge angezeigt / daß  
die Mäuslein in derselben nicht aufschwel-  
len / sondern vielmehr in einen kleineren  
Raum gebracht werden. Wir finden /  
daß die fleischerne Fasern mit andern viel  
subtileren von dem Haar-Wachse wie ein  
Gewebe durchschossen sind. Wenn dem-  
nach dieselben gespannt werden / drucken  
sie die fleischernen Fasern nieder / daß sie die  
Figur einer Schlangen - Linie erhalten.  
Solchergestalt werden sie kürzer und das  
Mäuslein wird doch nicht dicker / sondern  
dünner und härter : wie man es denn auch  
fühlen kan / daß es härter ist in der Bewe-  
gung / als außer derselben. Es stimmt  
demnach diese Erklärung so wohl mit der  
Art der Zusammensetzung der Mäuslein /  
als auch mit der Erfahrung überein.

§. 436. Wir haben so wohl hier / als Beschaf-  
ben anderer Gelegenheit angenommen / fenheit  
daß die Nerven hohl seyn und in ihnen eine der Ner-  
subtile flüssige Materie angetroffen wird / ven und  
welche man den Nerven-Safft nennet. ob ein  
Nervenerforderte es wohl weiter keinen Be- Nerven-  
weis / weil die Beschaffenheit der Saffen Safft  
die dadurch erkläret werden / vorhanden  
erfordern : allein weil gleichwohl einige sol-  
ches in zweiffel ziehen / so wird nicht un-  
dienlich seyn / wenn ich es hier weiter aus-  
führe.

führe. Es hat demnach *Leenuwenhack* (a) subtile Scheiblein von Nerven / die nicht grösser als ein Haar vom Barte gewesen / abgeschnitten und / nachdem er sie anfangs eingeweicht und auf einem Glasse trocknen lassen / unter das Vergrößerungs-Glas gebracht. Da er denn wahrgenommen / daß ein einiger von solchen subtilen Nerven aus vielfältigen kleinen Röhrlein bestehet / darinnen ein Saft vorhanden / als welcher nach diesem / da das Scheiblein trocken war / wie ein kleiner Hügel zu sehen gewesen.

Wie wir  
Athem  
hohlen.

Innere  
Beschaffenheit  
der Lungen.

Wie die  
Luft in  
die Lungen  
fähret.

§. 437. Unter den steten Bewegungen / die ununterbrochen im Leibe vorgehen / ist insonderheit das Athemhohlen / welches deswegen ins besondere zu erklären / weil es aus der allgemeinen Erklärung der Bewegung / so durch die Mäuslein geschieht / nicht kan verstanden werden. Die Lungen bestehen aus lauter kleinen Bläslein / darein sich endlich die Aestlein von den grössern Aesten der Luft-Röhre zertheilen: denn daher kommet es / daß / wenn man durch die Luft-Röhre Luft hinein bläset / dieselbe durch die ganze Lunge fähret und sie aufbläset (§. 101 T. III. Exper.). Wenn nun die Mäuslein zwischen den Rippen sich zusammen ziehen (§. 435) / so wird dadurch

(a) in Epist. Physiolog. epist, 32. p. 311.

durch der Ober-Leib (*thorax*) von innen erweitert und muß als denn die in der Lunge enthaltene Luft sie erweitern (§. 101. 102. T. III. Exper.). Weil nun aber dadurch dieselbe dünner wird als sie vorher war / und folgendes ihre ausdehnende Krafft abnimmet (§. 125. T. I. Exper.) / so kan sie auch der Luft in der Luft-Röhre und dem Munde / wie auch der außern bey dem Munde und der Nase nicht mehr wider stehen. Derowegen bewegeet sie sich von aussen hinein: bis sie in der Lunge von eben der Beschaffenheit ist wie die äussere / und wird dadurch das Zwerg-Zell nieder gedrückt. So bald sich aber dasselbe wie- Wie die der in die Höhe giebet und die Mäuslein Luft nachlassen / werden die Lungen gedrückt wieder und die darinnen enthaltene Luft wird zu- heraus sammen gedrückt (§. 122. T. I. Exper.) gestossen wird. Weil nun auf solche Weise ihre ausdehnende Krafft verstärket wird (§. 123. T. I. Exper.) / so kan auch die äussere nicht mehr widerstehen und demnach breitet sie sich weiter aus und fähret so lange durch die Luft-Röhre heraus / bis die übrige in den Lungen mit der äusseren in wagerechten Stand gesetzt wird. Wenn man in Versuch. *Willisii* Versuche (§. 102. T. III. Exper. den Blasebalg als den Oberleib ansiehet; so giebet es selbst der Augenschein / daß alles so und nicht anders geschieht / wie wir es erkläret.



Warum  
man  
nicht  
von an-  
dern  
Bewe-  
gungen  
und  
Etel-  
lungen  
redet.

§. 438. Ich könnte hier zwar noch ins besondere die Bewegungen der Menschen und Thiere erklären / wodurch entweder der ganze Leib / oder auch nur gewisse Gliedmassen desselben aus ihrer Stelle in eine andere gebracht werden. Auch könnte ich die verschiedenen Stellungen / welche unser Leib annehmen kan / aus ihren Gründen erweisen. Es hat auch schon *Borellus* (a) dergleichen Arbeit verrichtet. Allein weil man die Gründe darzu aus der Mathematick nehmen / und ich nach meiner gegenwärtigen Absicht dasjenige übergehen muß / was aus mathematischen Gründen erwiesen wird: so muß ich auch diese Arbeit vor dieses mahl bey Seite setzen und diejenigen / so aus der Mathematick so viel gelernet / als diese Materie zu verstehen erfordert wird / zu *Borelli* Werke verweisen.

### Das 6. Capitel,

## Von Erzeugung der Menschen und Thiere und ihrem Leben und Tode.

§. 439.

Daß oh-  
ne Bey-  
schlaf.  
kein



Es zeigt die tägliche Erfahrung / daß Menschen und Thiere durch den Beyschlaf eines Männleins und

(a) de Motu animalium.



und Weibleins erzeugt werden / und <sup>kein</sup> ~~GOZ~~ zu dem Ende dieselben mit be- <sup>Thier</sup> ~~sonderen~~ Geburts- Gliedern versehen/ daß <sup>erzeuget</sup> ~~sie~~ zu diesem Werke geschickt würden. <sup>wird.</sup>

Man findet auch bey dem kleinsten Ungezieffer/ daß auf eine dergleichen Art ihr Geschlechte fortgepflanzet wird und hat noch niemand ein einiges Exempel anführen können / da eine lebendige Creatur auf eine andere Art wäre erzeugt worden.

Denn ob man gleich angiebet/ als wenn <sup>Wie aus</sup> durch Fäulnis gewisser Materien Unge- <sup>Fäulnis</sup> zieffer hervor gebracht würde; so folget <sup>gewisser</sup> doch daraus noch nicht/ daß ohne Bey- <sup>Mate-</sup> schlaff eines Männleins und Weibleins <sup>rien Un-</sup> dasselbe wäre erzeugt worden. Wir wif- <sup>gezieffer</sup> sen / daß das Ungezieffer Eyer leget / die <sup>erzeuget</sup> so lange fort dauren können / bis sie eine <sup>wird.</sup>

bequeme Gelegenheit antreffen/ da die darinnen enthaltene Jungen können ausgebrütet werden. Daß aber fruchtbahre

Eyer können gelegt werden/ ist dem Bey- schlaffe zu danken. Wir haben ein Exem- pel an den Ringel- Raupen. Ihre Eyer werden von Molcken- Dieben angeschmeisset/ dauren den Winter über in der Kälte fort und im Frühlinge brütet sie die Sonne/ so bald sie warm scheint/ aus/ die Molcken-Diebe aber begatten sich mit ein- ander/ ehe das Weiblein die Ringel an die Bäume anschmeissen kan. Zudem ist

(Physick.)

31

bekandt/

Andere  
Manier.

bekandt/ daß das Ungezieffer vielerley Ver-  
wandlungen leidet. Es können demnach  
auch wohl in einigen Dingen kleine Thiere  
vorhanden seyn/ die wir mit blossen  
Augen zu sehen nicht vermögend sind (S.  
85. Met.) / durch deren Verwandlung  
nach und nach grössere heraus kommen/ die  
sichtbahr werden. Denn es ist der Er-  
fahrung nicht zu wieder / daß die verwand-  
elten grösser sind als diejenigen / welche  
sich verwandelt haben. Ein jeder siehet /  
daß wir hier von der natürlichen Erzeu-  
gung reden; nicht aber davon / was Gott  
auf eine übernatürliche Art/ oder durch ein  
Wunder- Werck bewerkstelliget (S. 633.  
Met.) Wil man mit diesem Verweise von  
der Erfahrung genommen nicht zu frieden  
seyn/ so hat man zu bedenden / daß durch  
die Fäulnis kein organischer Körper aus  
einer inorganischen Materie kommen kan/  
wie unten (S. 444.) weiter ausgeführet  
wird.

Ob der  
Saame  
des  
Mannes  
in die  
Mutter  
kommet.  
Warum  
man dar-  
an ge-  
gezweif-  
felt.

§. 440. Wenn der Menschlaß frucht-  
bahr seyn soll/ muß der männliche Saa-  
me sich in die Geburths-Glieder des Weis-  
bes ergiessen / als welcher vermöge der be-  
ständigen Erfahrung zur Erzeugung na-  
türlicher Weise nöthig ist. *Harvæus*, wel-  
cher der erste gewesen / der die Erzeugung  
der Menschen und Thiere durch angestellte  
Versuche zu untersuchen angefangen / hat  
in dem

in dem Thier-Garten des Königes von Engelland viele Hündinnen oder Thiere / so wohl von Hirschen/ als Lamm-Hirschen/die Brunst-Zeit über eröffnet/ aber nicht das geringste von dem Saamen darinnen angetroffen/ unerachtet sie täglich mit ihren Männleinen zugehalten (a). Weil man nun ohne dem wahrnimmet / daß nach geschehenem Benschlasse der Saame wieder heraus fließt; so ist er auf die Gedancken gerathen / als wenn gar nichts davon in die Mutter hinein käme. Unerachtet er nun sich auf eine Erfahrung vieler Jahre beruffet; so läßet sich doch daraus noch nicht erweisen/ daß kein Saame hinein kommen/ weil man bey Eröffnung keinen darinnen gefunden/ maassen in der Mutter wie in allen innern Theilen der Thiere eine gelinde/ aber doch durchdringende Wärme ist/ wodurch der Saame nicht allein flüßig / sondern auch gar in einen subtilen Hauch aufgelöset wird / der in die Schweiß-Löcher der Mutter hinein dringen/auch bey der Eröffnung verrauchen kan. Weil wir aber bey Eröffnung der Thiere / ehe sie erkalten/ ordentlich finden/ daß ein Dampf aus den inneren Theilen in die Höhe steigt/ welcher insonderheit in der kalten Luft wohl

Warum  
Harvas  
Obser-  
vationen  
nicht er-  
weisen/  
daß es  
nicht  
hinein  
kommt.

36 2 zu se

(a) Exercit. 67. de generat. animal. p. m.

zu sehen ist; so läſſet sich daraus gar nicht urtheilen / ob eben der Saame/ der in die Mutter hinein kommen ist / in einen Dampff aufgelöset wird/oder nicht. Es stimmt unterdessen doch dem *Harvao* vermöge seiner eigenen Versuche / die er zu dem Ende angestellet / *Regnerus de Graaf* (b)

Daß der bey. Jedoch hat sich *Verheyen* dieses Saame nicht abschrecken lassen/ daß er es nicht wirklich selbst versuchen sollte. Und unerachtet er in die Mutter der Schaaffe/ Caninichen kommt. und Ruhe bey öftters wiederhohleten Versuchen nichts finden konnte; so ward er doch endlich einmahl glücklich / als er eine junge Ruhe eröffnete / die 16 Stunden vorher mit dem Bullen zusammen gewesen war. Denn hier traf er in der Mutter einen sehr grossen Antheil Saamen an und war der Mutter Mund gegen die Scheide offen/ von innen aber bey nahe ganz verschlossen. Er hatte vorher öftters aus den Hoden der Ochsen/ wenn sie geschlachtet worden/ den Saamen heraus gedrückt/ damit er ihn erkennen könnte. Und demnach ist klar/ daß der Saame in die Mutter kommt/ auch der Theil/ so hinein kommt/ nicht wieder heraus schießt/ wenn das Weiblein empfangen soll. Es wird dieses auch noch weiter durch *Leuwenhoecks* Observation bekräftiget.

---

(b) de partibus genitalibus mulierum.

get. Es hat dieser sorgfältige Erforscher der Natur entdeckt (S. 99. T. III. Exper. )/ daß im männlichen Saamen der Menschen und Thiere eine ungezählte Menge lebendiger Thierlein anzutreffen. Deswegen ist es das sicherste Mittel/ wenn man wissen will/ ob Saame in die Mutter kommen/ oder nicht/ daß man nachsiehet/ ob dergleichen Saamen-Thierlein in der Mutter anzutreffen seyn/ oder nicht. *Leuwenhoek* hat die Mutter eines Caninchen eine Viertel-Stunde darnach/ als es sein Werck verrichtet / eröffnet und eine ungezählte Menge Saamen-Thierlein darinnen angetroffen. Es gehören aber zu dieser Observation vortreffliche Vergrößerungs-Gläser und wird zugleich dabei eine besondere Geschicklichkeit erfordert/ die nicht gleich ein ungeübter besizet (S. 99. T. III. Exper. ). Insonderheit gehöret hieher/ daß der berühmte *Anatomicus Ruysch* in der Mutter und den Mutter-Trompeten eines Weibes/die im Ehebruch erstochen ward/ den dicken Theil von dem männlichen Saamen angetroffen.

S. 441. Weil die Weiber auch öfters Ob die im Benschlasse eine dem männlichen Saamen ähnliche Materie von sich lassen/ ja einen dieses auch bey jungen geilen Weibes Saamen Bildern im Schlasse geschiehet/ so wohl haben.



als bey Manns = Personen / denen im Schlasse der Saamen entgehet (a) ; so hat man vor diesem geglaubet / daß diese Materie der weibliche Saamen sey / der so wohl als der männliche zur Empfängnis nöthig wäre : welcher Meinung auch *Hippocrates* bepflichtet (b). Allein da diese flüssige Materie bloß von den Drüsen absondert worden / die ihre Gänge in die Mutter = Scheide haben / man auch nicht erweisen kan / daß sie wie der männliche Saame in die Mutter hinein kommet ; ja wir auch nach diesem sehen werden / daß ohne dieselbe die Empfängnis sich erklären lässet ; so hat man nicht gnungsamem Grund / warum man sie für einen Saamen ansehen will / das ist / für eine Materie / die mit zur Erzeugung der Frucht erfordert würde.

Wie die  
Em=  
pfängnis  
geschie=  
het.

S. 442. Als *Harvæus* seine Observatio:  
nen mit den Thieren der Hirsche und  
Lamm = Hirsche fleißig anstellte / nahm er un  
den 12 und 14 Novembris in der Mutter  
ein Eyelein wahr / und ward dadurch ge  
wis / daß nun die Empfängnis geschehen  
war / maassen bekandt / daß die Frucht in  
Mutter = Leibe in Häuten als wie in einem  
Eye

(a) Verheyen Anat. lib. 2. Tract. 1. c. 16.  
p. 71.

(b) in libro de genitura.

Eye eingewickelt ist/ auch er selbst niemahls in den ersten Monathen nach der Empfängnis die Frucht anders als wie ein Eye gefunden (a). Nun trifft man in den Eyerstöcken (*ovariis*) / die zu beyden Seiten der Mutter sind/ eben solche Eyerlein / ob zwar etwas kleiner an. Derowegen war gleich die Vermuthung / daß sie daraus in den Leib kommen müssen. Damit man nun dessen desto mehr versichert wäre / hat Nucke folgenden Versuch angestellet. Er schnitt einen Hund / nach dem er gelauffen hatte / von der linken Seite auf und nahm den daselbst liegenden Theil von der Gebähr-Mutter heraus. Weil er nun merckte / daß im Eyer-Stocke zwey Eyer größer aussahen als die übrigen/ band er zwey sehen dem Eyer-Stocke und der Mutterscheide die Gebähr-Mutter und heilete innerhalb 8 Tagen die Wunde wieder zu. Als er nach 20 Tagen den Hund eröffnete/ fand er in dem verbundenen Theile zwey junge: hingegen in dem andern Theile gegen die Scheide war keines anzutreffen. Es war demnach hieraus klar/daß das Eyerlein durch den männlichen Saamen anfängt zu wachsen und aus dem Eyer-Stocke in die Mutter gebracht wird. So bald

36 4

es nun

(a) Exercitat. 69. p. m. 296. conf. p. 303.

es nun da hinein kommet und hinten anwächst; so ist auch die Empfängnis geschehen.

Wie das S. 443. Man findet keinen Weg/ das Eyerlein durch der Saame zu dem Eyer-Stöcke und in die aus diesem das Eyerlein in die Mutter kommen kan/ als die Mutter-Trompeten (*bas Fallopianas*) / die zu beyden Seiten der Mutter über den Eyer-Stöcken liegen. Und es hat ja *Ruyssch* nach verrichtetem Venschlaf/ se den männlichen Saamen und andere haben bey schwangeren Weibern / welche verstorben/ Kinder in der Mutter-Trompete gefunden/ woselbst das Eyerlein angewachsen und die Frucht sich zu nähren angefangen und zugenommen/ dergleichen Exempel *Littre* aus seiner Erfahrung anführet (b) / welcher zugleich erinnert/ daß er in den Eyer-Stöcken dieses Weibes so viel Narben angetroffen / als sie Kinder gehabt. Sonst hat auch der berühmte Wittenbergische Medicus Herr Berger (c) von beydem eben dergleichen Observationen angeführet. Hierzu kommet so gar noch dieses/ daß nicht allein *Littre* (d), sondern auch nebst ihm noch andere Kinder in den Eyer-

(a) *Memoir. de l'Acad. Roy. des Scienc.*  
A. 1702. p. m. 280.

(c) *de Natura humana* lib. 2. p. 456.  
457.

(d) *loc. cit.* p. m. 330.

Eyer-Stöcken gefunden / weil sich das Eyerlein davon nicht losgerissen. Absonderlich hat auch der berühmte Anatomicus in Holland *Ruych* einesmahls / da er in der Mutter ein Eyerlein angetroffen / in dem linken Eyer-Stöcke eine Eröffnung gefunden / dadurch eine grosse Erbeis gehen konnte. Zudem hat *Regnerus de Graaf* und nach ihm *Ruych* in den Eyer-Stöcken / ehe die Empfängnis geschehen / doch nach vollendetem Beschlasse / ein Eyerlein angetroffen / welches nicht bloß größer als die andern / sondern auch mit kleinen Blut-Gefässen über und über überzogen gewesen / dergleichen Exempel auch Herr Prof. Göliche zu Frankfurt an der Oder aus seiner Erfahrung anführet (e). Es haben aber auch die beyden ersteren gefunden / daß in den Eyer-Stöcken so viel Narben gewesen / als eine Frau Kinder gehabt. Wenn man dieses alles erweget / was bisher aus vielfältigen Observationen beygebracht worden; so kommet endlich folgendes heraus. Der Saame wird durch die milde Wärme in der Mutter in einen subtilen Hauch aufgelöst und dringet in die Mutter-Trompete / die ihre vielfältige Blätter an den Eyer-Stock leget und ein Eyerlein zu ergreifen sich schicket. Der Hauch von dem Saamen dringet in das Eyerlein / welches an der

Wie das Eyerlein in die Trompete kommt.

Zi 8      Eröff.

(e) in Exercit. Francof. Exerc. I. §. 16.



Eröffnung der Trompete lieget / und wird dadurch in ihm eine innere Bewegung erregt / wovon es anfängt zu wachsen. Je grösser es wird / je mehr dehnet es die Haut des Eyer=Stockes aus / bis sie endlich gar zerspringet und ein Theil davon in die Trompete gehet. Wenn es nun nach und nach immer grösser wird / so scheelet es sich endlich von dem Eyer=Stocke ganz ab und dringet in die Trompete hinein. Je mehr es wächst / je mehr dehnet es die Trompete aus und zwar gegen die Mutter zu etwas mehr als vornen / wo es hinein kommen war / weil es sonst nicht durch den blossen Wachsthum könnte fortgerückt und bis in die Mutter gebracht werden.

Wie es darin=nen fort=gehet.

S. 444. Und also fällt die Meinung der Alten weg / die von den Medicis bis zu *Harvai* Zeiten vertheidiget worden / daß die Frucht durch Vermischung des männlichen und weiblichen Saamens in der Mutter entstünde / und aus dieser unförmigen Materie darinnen gebildet würde. Unerachtet nun aber gewis ist / daß die Frucht aus dem durch den männlichen Saamen fruchtbahr gemachten Eyerlein entspringet / gleichwie wir auch bey den Hühnern finden / daß die Eyer / welche eine Henne leget / nicht eher fruchtbahr sind / als bis sie der Hahn getreten:

Ob die Frucht in Mutter=Leibe aus einer unförmigen Materie gebildet werde.



ten: so ist doch die Frage / was denn eigentlich in dem Eyerlein anzutreffen / daraus eine Frucht werden kan. Aus einer blossen unformigen Materie / die in dem Eye vorhanden / kan unmöglich die Frucht gebildet werden. Wir können es am deutlichsten bey den Vögeln sehen/die durch blosser Wärme ihre Eyer ausbrüten. Denn daß die Vogel im Ausbrüten weiter nichts thun / als daß sie das Eye warm erhalten / bezeuget augenscheinlich der Versuch / den man zu erst in Engelland angestellet / nach diesem ein gelehrter Medicus in Leipzig D. Lange wiederhohlet / da man nemlich ein Hühner-Eye über einer Lampe ausgebrütet. Die Lampe giebet ihm nichts mehr als Wärme. Derowegen weil sie die Stelle der Henne vertreten kan ; so kan auch diese nichts weiter dabey thun / als daß sie es erwärmet. Blosser Wärme kan aus einer unformigen Materie keinen Körper hervorbringen / der aus so viel Gliedmassen zusammengesetzt ist. Denn die Wärme bringet bloß eine unordentliche Bewegung unter einander vor. Derowegen muß etwas aus Gliedmassen zusammengesetztes schon im kleinen vorhanden seyn / daß bloß klein im von der im Eye vorhandenen Nahrung Eyerlein erwachsen darf / und da ein Eye nicht fruchtbar ist / es habe denn der Hahn die Henne getreten / muß dasselbe durch den männlichen

den Saamen hinein gebracht werden. Da nun darinnen eine grosse Menge Thierlein vorhanden sind (§. 92. T. III. Exper.); so findet man etwas dergleichen in ihm / was man dazu nöthig hat / daß ein Eyerlein fruchtbahr wird. *Malpighius.* (a) / der die ungebrüttete Eyer mit Gleis betrachtet / so wohl die fruchtbahren / als die unfruchtbahren / hat zwischen beyden eben diesen Unterscheid gefunden / daß er in jenen mitten darinnen wie ein aschenfarbiges Säcklein gesehen / darinnen er eine kleine Frucht erblicket / in diesen aber so etwas nicht angetroffen. Er hat auch die Frucht im kleinen abgemahlet / wie sie zu erst zum Vorscheine kommet / und diese kommet überein mit der Figur der Saamen-Thierlein / wie sie *Leuwenhæck* abgebildet.

Warum §. 448. Da in einem einigen Saamen so viel Eröpflein so eine grosse Menge der Saamen-Thierlein vorhanden ist (§. 92. T. III. Exper.) und gleichwohl aus einem fruchtbahren Beyschlaffe bey den Menschen und grossen Thieren / gemeiniglich nur eine Frucht erzeugt wird ; so pflaget es viele zubefremden / warum sie in so grosser Menge in dem Saamen sollten anzutreffen seyn / da nur ein einiges zu einem fruchtbahren Beyschlaffe genung wäre. Und dieses gewinnt

(a) de ova incubato.

net um so vielmehr Schein / weil sonst in der Natur nichts für die lange Weile geschieht. Es hat schon *Hugenius* (a) erinnert / daß die meisten Pflanken und Bäume gleichfalls eine ungezähligte Menge Saamen haben / davon öfters in vielen Jahren kaum ein einiges Körnlein zum Wachsthum gedeyet. Allein damit man besser sehen kan / warum man von den Pflanken auf die Thiere sicher schlüssen kan / so finde ich noch nöthig folgendes hinzu zusehen. Es hat Herr von *Carlowitz* (b) gewiesen / daß der Anfang des Saamens in den Wäldern sehr schwer ist / und demnach haben wir eine Ursache / warum er in so grosser Menge erzeugt werden muß / weil sonst / da viele tausende / ja Million Körnlein verderben / ehe eines in guten Boden kommet / wo es keimen und auswachsen kan / fast nicht möglich wäre / daß die Bäume vor sich fortkommen und ihr Geschlechte fortpflanzen könnten. Das Saamen-Thierlein hat einen weiten und unwegsamen Weg / ehe es aus der Mutter durch die Trompete zu dem Eyer-Stock kommen kan (s. 444) und würde

(a) in *Dioptrica* prop. 59. p. 228. Oper. posth.

(b) in der Anweisung zur wilden Baumaucht part. 1. c. 10. §. 7. f. 140. & c. 13. §. 2. f. 189.

würde gleichfalls fast nicht möglich seyn/ daß eines bis in den Eyer=Stock käme/ wofern nicht so eine grosse Menge auf einmahl in der Mutter vorhanden wäre. Auf solche Weise erhellet/ daß die grosse Menge der Saamen=Thierlein nicht für die lange Weile und folgendes der gemachte Einwurff ungegründet sey.

Wie die Bildung der Frucht in Mutter=Leibe geschieht. §. 446. Die Saamen=Thierlein haben nicht die Gestalt der Frucht (§. 99 T. III. Exper.) und kommet demnach die Frucht durch eine Verwandlung heraus/ wie etwa aus den Raupen die Molcken=Diebe. **Schwammerdam** (a)/der die Verwandlung der Raupen auf das sorgfältigste untersucht/ hat gefunden/ daß in der Verwandlung/ wo der alte Balg weggeht/ die Glieder hervor wachsen wie die Blätter und Blumen in einer Pflanz. Und dieses stimmt über die maassen wohl damit überein/ was *Malpighius* bey den Hünern observiret/ als er von Tage zu Tage die ganze Brüttzeit über die Eyer unter der Henne eröffnet (b). Denn er hat gefunden/ daß ein Theil nach dem andern/ aber sehr geschwinde/ zum Vorscheine kommen/ daß man gar eigentlich abnehmen können/ wie es nicht erst von neuem gebildet worden/

(a) Histoire generale des Insectes.

(b) de formatione pulli in ovo Oper. T. 2.

sondern nach und nach immer grösser gewachsen / bis es die rechte Proportion zu den bereits vorhandenen Theilen erhalten. Es sind demnach alle Theile des Leibes in dem Saamen-Thierlein im kleinen verborgen / denn sonst könnten sie nicht herauswachsen; aber nicht in solcher Proportion gegen einander / wie sie nach diesem im grossen vorhanden / denn dieselbe erreichen sie im grossen erst nach und nach / wie es der Augenschein ausweist.

S. 447. Wenn das Eyerlein in die Mutter gebracht wird / wächst es daselbst nicht Frucht gleich an / sondern lieget nur so darinnen. Weil es doch aber gleichwohl grösser wird und also Nahrung haben muß; hingegen keine andere Nahrung haben kan / als die wässerige / was aus der Mutter in die Höhle derselben fließt: so muß es diese wässrige Materie durch die Schweiß-Löcher seines Häutleins an sich ziehen. Und ist demnach dieses die erste Nahrung der Frucht / die es in Mutterleibe findet. Wenn sie nach diesem vermittelst des Leber = Kuchens (placenta uterina) an die Mutter wächst; so gehet das Geblüte aus der Mutter durch die Nabel-Schnur in das Kind und aus dem Kinde wieder in die Mutter. Und ist in solchem Falle das Kind als wie ein Theil von der Mutter anzusehen. Es haben die meisten daher geschlossen / daß die Frucht



Frucht durch die Nabel-Schnure von dem Geblüte der Mutter seine Nahrung habe / weil wir wissen / daß auch unser Leib dadurch genähret wird (S. 420). Allein da nicht allein die Frucht zunimmt / ehe die Blut-Gefäße der Nabel-Schnure in dem Stande sind / daß sie Blut zuführen können / man auch bey den Vögeln siehet / daß sie ohne das Geblüte der Mutter wachsen und zunehmen / ja schon *Hippocrates* angemercket / daß die Kinder / wenn sie zur Welt kommen / Roth in den Gedärmen haben / welches eine gewisse Anzeigung ist / daß sie etwas verdauet / und man in denenjenigen / die todt zur Welt geböhren werden / von dem flebrigen Saftte (*liquore amni*) etwas im Magen findet / darinnen die Frucht schwimmt; so ist die Meinung derer / allerdings nicht ungegründet / welche behaupten / daß dieser flebrige Saft zugleich die Nahrung derselben sey / welcher freylich von dem Geblüte der Mutter herstammet.

Warum S. 448. Weil das Geblüte sich aus der die Ein- Mutter in die Frucht und aus der Frucht in bildungs- die Mutter beweget (S. 477); so muß das Krafft Blut des Kindes in seiner Bewegung eben der Mut- solchen Veränderungen unterworfen seyn / ter in das die das Blut der Mutter leidet. Weil nun Kind dieses durch ihre Sinnen und Einbildungs- würcket. Krafft in allerhand ausserordentliche Bewegungen gesetzt werden kan (S. 444 Mer.); so

so muß auch zu gleich das Geblüte des Kindes darein gerathen. In der Frucht ist/ sonderlich im Anfange / noch alles sehr weich und kan daher durch eine starcke Bewegung des Geblütes leicht eine Verrückung oder auch wohl gar eine Verletzung einiger Theile erfolgen. Und aus diesem Grunde lästet sich erklären / was man von den Wirkungen der Einbildungs-Krafft der Mutter hin und wieder antrifft. *Malebranche* (a) erzehlet hiervon ein gar merckwürdiges Exempel. Eine schwangere Erbkinder-Grau sahe einen Mörder rädern / und als rungelsie das Kind zur Welt gebahr / war es <sup>nes</sup> an Händen und Füßen gleichfalls gerä<sup>merck</sup>bert. Und dieses Ubel war unheilbahr / <sup>würdigen</sup> <sup>Exempels</sup> indem der arme Mensch die gantze zwanzig Jahr über / die er gelebet / in dem elenden Zustande verblieben. Er hat auch schon selbst diese sonderbahre Begebenheit aus eben dergleichen Gründen erkläret / die ich angewiesen. Weil das Geblüte der Mutter sich in das Kind bewaget; so leidet dasselbe in seinem Leibe eben solche Veränderungen als wie die Mutter. Nun ist bekandt / daß / wenn eine Person / die mitleidig ist / einen rädern siehet / dieselbe es selbst in ihrem Arme fühlet / wenn der Hencker mit dem Rade zuschlägt / und

(*Physick.*)      A a      zwar

(2) Traité de la Recherche de la verité  
lib. 2. c. 7. art. 3. p. m. 15.

zwar an dem Orte/ wo der arme Sünder geschlagen wird. Weil der Schmerz durch eine Trennung des stetigen in unserem Leibe entstehet (S. 421. Met.); so kan es nicht wohl anders seyn/ als daß z. E. die Fasern der Mäusleinen an dem Orte/ wo man einigen Vorschmack eines Schmerzens hat/ ausserordentlich gespannt werden: denn was zerspringen soll/ muß vorher starck gespannt werden. In einem erwachsenen Menschen können die Knochen eine solche Spannung der Mäusleinen ausstehen/ ohne daß sie dadurch zerbrochen werden. Allein da in der noch gar zarten Frucht in Mutter-Leibe die Knochen nur wie Gallert-Faden anzusehen sind: so lassen sie sich gar leicht zerreißen. Und ist demnach möglich/ daß durch die Alteration der Mutter/ die ich erst umständlicher erklärt habe/ das Kind in Mutter-Leibe gerädert wird. *Malebranche* macht zwar die Erklärung etwas anders: allein es kommet in dem Haupt-Grunde dieselbe mit meiner überein und habe ich sie nur nach meiner Art begreiflicher zu machen gesucht. Sonst siehet man hieraus/ daß der Zustand der Mutter in ihrer Schwangerschaft einen grossen Einfluß in das Kind hat / und demnach viel erspriessliches für das Kind in Mutter-Leibe sich hieraus leiten liesse/ wenn man darauf genauer acht haben wolte.

§. 449. Wenn zwey Saamen = Thier = Woher  
 kein in ein einiges Eyerlein gebracht wer = Misge-  
 den (§. 444.) ; so kan dadurch eine zwey = burten  
 teibige Frucht / oder wenigstens eine Frucht kommen.  
 zur Welt gebracht werden / die an einigen Erstell-  
 Gliedmassen einen Ueberfluß hat / als ; E.  
 zwey Köpffe / vier Armen / und so wei-  
 ter. Es gehet auch an / daß unter den andern  
 Saamen = Thierleinen einige vorhanden /  
 die was ausserordentliches an sich haben /  
 und daraus nach diesem in der Ver-  
 wandlung in Mutter = Leibe (§. 446) eine  
 Frucht erwächset / die was ausserordentli-  
 ches an sich hat. Und unter diese Classe  
 wird man wohl mehrentheils die jenigen  
 Thiere und Menschen rechnen müssen /  
 die innerhalb dem Leibe einige Theile  
 zu viel haben. Da ausserordentliche Be-  
 wegungen des Geblütes in der zar-  
 ten Frucht / indem sie in Mutter = Leibe ge-  
 bildet wird / die Theile verrücken und zer-  
 reißen können (§. 448) ; so können auch  
 daher Thiere und Menschen kommen / da  
 entweder einige Gliedmassen fehlen / oder  
 wenigsten eine unrechte Stellung gegen  
 andere haben. Alle dergleiche Geburten  
 die von der ordentlichen Gestalt abweichen /  
 pfleget man Misgeburten zu nennen.  
 Und es wird nicht schwer fallen / alle vor-  
 kommende Arten der Misgeburten aus die-  
 sen glaube

bey Er-  
zeugung  
der  
Misge-  
burten  
zu ende-  
cken.

sen Gründen zu erklären/ wenn nur nicht Einfalt und Uberglauben was dazu erdichet. Ja woferne man genau darauf acht hat und nur dabey in meinen methaphysischen Lehren von der Seele/ insonderheit ihrer Einbildungs- Krafft (§. 236. & seq. Met.)/ geübet ist; so wird man auch die Einfalt und den Uberglauben daraus zeigen können/ wo er anzutreffen. Nur muß man behutsam verfahren/ daß man nicht gleich dahin rechnet/ was man nicht zu erklären weiß. Weil ein Weltweiser nichts für die lange Weile bekräftigen solt; so muß er auch nichts für erdichtet ausgehen/ als wenn er erweisen kan/ daß es erdichtet ist: wozu meine Metaphysischen Gründe/ darauf ich mich erst berufen habe/ dienlich sind.

Woher  
Zwillinge  
ge:c.  
kom-  
men.

§. 450. Wenn zwey Eyerlein entweder in einem/ oder in beyden Eyerstöcken fruchtbar werden (§. 444) und entweder beyde durch eine/ oder eines durch die rechte/ das andere durch die lincke Trompete in die Mutter gebracht werden (§. 443); so werden Zwillinge erzeugt. Und auf eben eine solche Weise lästet es sich begreifen/ daß mehr als zwey Kinder auf einmahl erzeugt werden. Da in einem jeden/ auch dem allerkleinsten Tröpflein Saamen / eine unsägliche Menge Saamen- Thierlein vorhanden



vorhanden sind (S. 99. T. III. Exper.) ; so können auch durch einen einigen Benschlaff/ da der Saame in die Mutter kömmt (S. 440.) / viel Kinder zugleich erzeugt werden. Unterdeffen ist es auch nicht unmöglich / daß ein jedes Eyerlein durch einen besonderen Benschlaff fruchtbahr gemacht wird.

S. 451. Das Saamen = Thierlein ist Wenn ein lebendiges Wesen (S. 99. T. III. Exper.) <sup>die</sup> und da es in Mutter = Leibe in der Ver- <sup>Frucht</sup> wandlung fortwächst und genähret wird/ <sup>anfängt</sup> <sup>zu</sup> <sup>lebet.</sup> kan man es auch in dem Zustande nicht für etwas todtes halten. Wir sehen es auch in der Verwandlung/ welche die Natur bey Raupen und Seiden = Würmern zeigt. Da lieget das Thierlein/ welches verwandelt wird/ ohne eine merckliche Regung da/ als wenn es todt wäre. Unterdeffen kan man es doch nicht eigentlich für ein todtes Wesen halten. Denn wenn eine Raupe oder Seiden = Wurm/ oder auch ein anderes Thierlein/ was eine Verwandlung leidet / sich zu der Verwandlung zugerüstet / und verstirbet in diesem Zustande; so gehet die Verwandlung nicht vor sich / sondern der Leib verweset/ es mag ein Anfang davon geschehen seyn/ oder nicht. Und demnach ist der Zustand der Verwandlung ein mittlerer Zustand zwischen Tod und Leben/der

deswegen keinen Schaden erhalten / weil man ihn zur Zeit nicht genau erwogen. Daß er aber von beyden unterschieden / habe ich zur Gnüge gezeigt. So bald nun der alte Balg herunter ist / und die Frucht ihre wahre Gestalt erhalten hat / und nun ihre neue Gliedmassen anfängt zu regen; so pfleget man zu sagen / daß sie nun anfangen zu leben / weil man das Leben eines Corpers durch die darinnen sich ereignende Bewegungen zu beurtheilen pfleget. Und daher urtheilet auch eine Mutter / daß die Frucht in ihrem Leibe lebe / so bald sie verspüret / daß sie sich bewegt: welches bey den Menschen im Anfange des sechsten Monats zu geschehen pfleget.

Wie  
Men-  
schen  
und  
Thiere  
gebohr-  
ren  
werden.  
Ursache  
der Ge-  
burt.

§. 452. Wenn die Frucht vollkommen ist / (welches bey den Menschen nach Verlauf 9 Monathe von dem Tage der Empfängnis ordentlicher Weise zu geschehen pfleget) wird sie endlich zur Welt gebohren. Die Ursache der Geburt ist wohl keine andere / als weil sich das Kind durch seine eigene Last und erlangte Stärke der Gliedmassen wendet / indem es nicht mehr in seiner krummen Poſitur, die es anfangs hat / bequem liegen kan. Weil es nun mit seinem schweeren Kopffe gegen den Mutter-Mund gedrückt / so wird dadurch ein Schmerz in den Lenden erregt / welchen man Wehen zu nennen

nennen pſieget. Es ziehet ſich aber auch die Gebärmutter alſdenn zuſammen und hilfft die Frucht durchdrucken: welchen Druck zugleich die Mutter durch ſtarcke Anziehung des Athems befördert / weil dadurch das Zwerg-Gell mit den Gedärmen niedergeſtoſſen wird. Durch die Bewegung des Kindes plagen die Häute / darinnen es liegt und ſpringet der klebrige Saft oder das Waſſer (Liquor amni). Da die Mutter-Scheide (vagina Uteri) inwendig ſehr runklich iſt: ſo läſſet ſie ſich auch ſtarck ausdehnen / daß die Frucht durch einen ſo engen Gang dennoch ihren Ausgang findet: welches man kaum glauben ſollte / wenn die Sache nicht aus der täglichen Erfahrung bekandt wäre. Die Frucht hängt an der Nabel-Schnure / und wird davon abgeſeſet. Und kommet nach ihr die Nachgeburt (secundina), welche aus dem Leber-Kuchen (placenta uteri) und den Häutleinen / dem äußeren (Chorio) und inneren (amnio) / beſtehet / darinnen die Frucht in Mutter-Leibe als in einer Blase lag. Von der inneren Haut bleibet unterweilen den Kindern etwas auf dem Haupte kleben und alſdenn nennet man es das Häublein (Galeam).

§. 453. In Mutter-Leibe lieget die Frucht in den Häuten und in dem darinnen enthaltenen Mutter-

Leibe A-temem Wasser (§. 452). Derowegen ist  
 them nicht möglich / daß es Athem hohlen kan/  
 hoblet als wozu Luft erfordert wird (§. 437). Und  
 und wie deswegen findet man / daß die Lungen / ehe  
 sich in ihm das die Frucht Athem gehohlet / so dichte sind/  
 Geblüte daß sie im Wasser untersinken / da sie hin-  
 bewegel- gegen schwimmen / wenn sie einmahl Athem  
 gehohlet / und die Luft hinein gedrungen  
 Wie das und sie erfüllet (§. cit.). Es ist aber inson-  
 Blut der derheit merckwürdig / daß das Blut nicht  
 Kinder in die Lunge gehet / so lange das Kind nicht  
 in Mut- Athem hoblet / sondern so gleich aus der  
 ter-Leibe rechten Herzkammer durch die Lungen-  
 sich be- Puls-Ader in die grosse Puls-Ader getrie-  
 weget. ben wird / der übrige Theil aber / der in die  
 rechte Herzkammer nicht kommen kan /  
 durch ein rundtes Loch (*foramen ovale*) aus  
 der grossen Hohl-Ader gleich in die Lungen-  
 Blut-Ader gehet und aus der lincken Herzk-  
 Kammer in die grosse Puls-Ader fortge-  
 trieben wird (a). So bald aber das  
 Wie Kind zur Welt geboren und Athem  
 wenn sie hoblet / beweget sich das Geblüte alles  
 zur Welt aus der rechten Herzkammer in die  
 gehoh- Lunge und von dar in die lincke (§. 415) /  
 ren. und die alten Gänge verfallen und wach-  
 sen zu. Die Sache kan durch nichts an-  
 ders

(a) Bergerus de natura humana lib. 2. c. 2.  
 p. 484.

ders erwiesen werden / als daß man es so und nicht anders in der Anatomie gefunden / wenn man Kinder / die entweder todt gebohren / oder aus verstorbenen schwangern Weibern geschnitten worden / seciret.

§. 454. Ehe die Saamen- Thierlein woher bekandt waren / glaubte man / die Frucht die Saamen schon ihrer wahren Gestalt nach im men- kleinen gebildet in dem Eyerlein anzutref- Thier- sen : welche Meinung auch noch die mei- lein kom- sten Medici und Physici hegten. Daher men.  
gab es keine Schwierigkeit anzunehmen / daß die so genannte Kleine Abbildungen der Frucht (*rudimenta fœtus*) von Anbeginn der Welt vorhanden gewesen / und zwar in eben der Gestalt / wie sie in dem Eyerlein des Weibleins anzutreffen. Und wenn man gefragt / wie sie da hinein kommen; so theilen sich die Naturkündiger wie bey den Pflanken (§. 407) in zwey Classen und einige setzen mit *Malebranche*, sie wären alle in dem ersten Thiere von jeder Art würcklich vorhanden gewesen; die andern hingegen behaupten mit *Honorato Fabry*, *Perrault* und *Sturmen* / mens- daß sie in der Luft / dem Wasser und der Wel- Erde vorhanden und mit Speise und nung  
Tranck in den Leib kommen. Wir wiß- wird er- wogen.  
sen / daß die Abbildung der Frucht durch

Uaa 5

den



den Saamen des Männleins in das Erlelein gebracht wird (S. 444) / dieser aber wird von dem Geblüte abgesondert und das Geblüte kommt von Speise und Trank (S. 414). Und demnach erhält die Sturmische Meinung dadurch nicht wenig Wahrscheinlichkeit. Allein nur ist noch eine grosse Schwierigkeit / die nicht leicht zu heben : denn entweder es müssen in jedes Geschlechte der Thiere nur Abbildungen von ihrer Frucht kommen / oder diese müssen so beschaffen seyn / daß aus einerley Arten der Abbildungen alle unterschiedene Arten der Thiere sich erzeugen lassen. Das letztere scheint etwas harte zu seyn / zumahl da die Natur so sehr den Unterscheid liebet (S. 586 587 Met.): unterdessen lästet sich doch auch noch nicht die Unmöglichkeit zeigen / da wir zwischen allen Thieren eine grosse Aehnlichkeit in der Structur ihrer Leiber finden. Wenn auch gleich allerhand Arten der Abbildungen mit der Speise genossen würden / auch so gar ins Geblüte giengen; so lästet sich gleichfals noch nicht erweisen / daß mit dem männlichen Saamen sich bloß die gehörigen absondern / als wie wir überhaupt finden (S. 419) / daß sich an jedem Orte des Leibes bloß die gehörige und keine andere Materie von dem Geblüte abson-

absondert / unerachtet andere vorhanden/  
 die sich so wohl als jene absondern läſſet.  
 Die Meinung des Malebranche macht der Male-  
 Einbildungs-Krafft mehr zu schaffen als bran-  
 der Vernunft. Nach dieser hält das Mens.  
 Saamen-Thierlein / daraus ein Thier Meis-  
 erzeugt wird / zugleich in sich Saamen- nung  
 Thierlein / daraus künftigh diejenige wird er-  
 sollen erzeugt werden / die von ihm her- wogen.  
 stammen werden : aber freylich immer in  
 einer kleineren Gestalt / je tieffer man  
 herunter steigt. Hier ist ungehlich vie-  
 les in einander gesteckt / welches nicht an-  
 ders als durch ungehliche Grade der Aus-  
 wicklung zum Vorscheine kommen kan.  
 Welche nun von diesen Meinungen der  
 Wahrheit am ähnlichsten ist / läſſet sich  
 zur Zeit noch nicht wohl bestimmen und /  
 damit wir uns nicht übereilen / wollen  
 wir es zu weiterer Untersuchung ausgesetzt  
 lassen.

S. 455. Wir nennen eigentlich das Le- Worin-  
 ben eines Thieres und des Menschen den das  
 jenen Zustand des Leibes / darinnen der Leben  
 selbe zu Bewegung seiner Gliedmassen auf- des  
 gelegt ist. Derowegen sagen wir / daß er Men-  
 noch lebe / so lange wir nur spüren / daß und ber  
 er noch Athem hohlet / oder der Puls schlä- Thiere  
 get / als welches beydes ohne Bewegung besteht.  
 gewis-

gewisser Gliedmassen des Leibes nicht geschehen kan (§. 416). Nun finden wir in der Erfahrung / daß dieser Zustand so lange dauret / als sich das Herze bewegt / und den Umlauff des Geblütes unterhält. Und demnach siehet man / daß das Leben des Menschen und der Thiere dem Umlauffe des Geblütes zuzuschreiben.

**Wenn sie  
sterben.**

§. 456. Derowegen wenn der Umlauff des Geblütes ganz aufhöret / so sterben Menschen und Thiere / und erfolgt demnach der Tod / das ist / derjenige Zustand des Leibes / da derselbe nicht mehr zur Bewegung seiner Gliedmassen aufgelegt ist / durch den völlig gestöhrten Umlauff des Geblütes. Und daher sehen wir auch / daß Menschen und Thiere sterben müssen / wenn eines von denen Gliedmassen verletzet wird / ohne welches der Umlauff des Geblütes nicht bestehen kan / als wenn man einen durch das Herze sticht / welches das Geblüte durch den gangnen Leib herum treibet

(§. 415)

Inhalt

E N D E

# Inhalt

des ganzen Wercks.

Der erste Theil.

Von den Körpern und ihren  
Eigenschaften überhaupt.

Das 1. Capitel.

Von dem Wesen und der Natur der Körper  
und ihren daher rührenden Eigenschaften. 1

Das 2. Capitel.

Von dem Unterscheide der Dinge / so aus  
ihrer beständigen Materie kommet. 69

Das 3. Capitel.

Von dem Unterscheide der Dinge / so von ihrer  
veränderlichen und fremden Materie her-  
kommet. 82

Der andere Theil.

Von dem Welt-Gebäude.

Das 1. Capitel.

Von den Welt-Körpern überhaupt. 151  
Das



---

## Das 2. Capitel.

Von der Sonne. 165

## Das 3. Capitel.

Von dem Mond. 197

## Das 4. Capitel.

Von den Haupt-Planeten und ihren Monden. 213

## Das 5. Capitel.

Von den Fixsternen und Cometen. 228

## Das 6. Capitel.

Von dem Welt-Baue. 256

## Der dritte Theil.

## Von dem Zustande der Erde.

### Das 1. Capitel.

Von der Erde überhaupt. 272

### Das 2. Capitel.

Von der Luft. 275

### Das 3. Capitel.

Von dem Winde. 291

Das





#### Das 4. Capitel.

Von den Bitterungen der vier Jahrszeiten. 308

#### Das 5. Capitel.

Von dem Aufsteigen der Dünste/ Nebel und Wolcken. 337

#### Das 6. Capitel.

Von Thau/ Reiff/ Regen/ Schnee und Hagel. 370

#### Das 7. Capitel.

Von dem Regenbogen/ den Nebeln/ Sonnen und andern Luft-Erscheinungen. 396

#### Das 8. Capitel.

Von dem Blitze und andern Feuer-zeichen. 437

#### Das 9. Capitel.

Von dem Wasser auf dem Erdboden. 497

#### Das 10. Capitel.

Von denen Dingen/ die in der Erde befindlich. 560

Der

Der vierdte Theil.

Von den Pflanzē/ Thieren  
und Menschen.

Das 1. Capitel.

Von dem Wachsthume der Pflanzē. 610

Das 2. Capitel.

Von dem Leben und Tode der Pflanzē und  
Erzeugung ihres gleichen. 649

Das 3. Capitel.

Von der Ernährung der Menschen und  
Thiere. 658

Das 4. Capitel.

Von den Sinnen. 695

Das 5. Capitel.

Von der Bewegung der Thiere und  
des Menschen. 714

Das 6. Capitel.

Von Erzeugung der Menschen und Thiere  
und ihrem Leben und Tode. 720

E N D E.

Register



## Register

über die vornehmsten Sachen/ wo die  
Zahlen die SS. andeuten.

### A.

**A** Bend : Demmer  
rung. Ihre Ursa-  
che/ 191  
Abend-Röthe. Woher sie  
kommt/ 203  
Absichten der natürlichen  
Dinge/ 33 wie man sie er-  
kennt und warum man sie  
erkennen soll/ 34  
Absonderung der Materi-  
en vom Gebläte. 419  
*Acidum*, 368  
Agstein: Woher er kom-  
met/ 373  
Alaun/ 371  
*Alkali*, 368  
Anbruch des Tages.  
Seine Ursache/ 191 Au-  
gen/ 192  
Athem hohlen. Wie es  
geschiehet/ 437 dienet zur  
Sprache 430 und zum  
Geruche/ 431

Auffschwellen der Cörs-  
per / 54  
Auge/wie es beschaffen/ 426  
*Aurora borealis*. Besonde-  
re Observation und Ursa-  
che davon/ 335  
Ausdehnende Brafft.  
Ihre Ursache/ 101

### B.

**B** Acken-Zähne. 409  
Baumans: Böhler/ 376  
Bäume. Ihre verkehrte  
Pflanzung/ 389 wie sie  
wachsen/ 402 wie sie fort-  
gepflanzt werden/ 406  
Berge. Ihre Beschaffen-  
heit/ 365 ob sie in Planes-  
ten zu finden/ 145  
Berge im Mond. 138  
Berge/ die Feuer speyen/ 383  
Beständige Materie. Er-  
klärung/

B b

# Register.

Klärung/ 17 worauf wir  
 dabey zu sehen/ 35 wenn  
 dadurch ein Körper harte  
 wird/ 70  
 Bewegung. Die Materie  
 wird dadurch getheilet/ 5  
 sie läſſet ſich in kleinen  
 Theilen der Materie nicht  
 determiniren/ 10  
 Bewegung des Geblütes/ 415  
 Beyſchlaf. Ob er zur Er-  
 zeugung der Thiere nö-  
 thig/ 439  
 Blätter. Ihre Structur/  
 391 wie ſie Regen und  
 Thau in ſich ziehen/ 398  
 Blitz. Wie er entſtehet/ 321  
 ſeine Stärke/ 321 was er  
 durch ſein Feuer verrich-  
 tet/ 328 warum er helle  
 leuchtet/ 322 und dabey  
 donnert/ 323 was er  
 durch die Krafft der Luſt  
 verrichtet/ 330. wie er  
 ſeine Krafft mit der Luſt  
 vereiniget/ 331  
 Blitze im Mond/ 139  
 Blut/ wie es ſich im Leibe  
 bewegt/ 415. ob es ſich  
 in der Lunge mit Luſt  
 vermiſchet/ 417. was ſich  
 hin und wieder im Leibe  
 davon abſondert/ 418 wie  
 es geſchiehet/ 419  
 Brunnen / die Holz in  
 Stein verwandeln/ 377

Buchſtaben. Wie die da-  
 zu gehörige Thone formi-  
 ret werden/ 430

## C.

Crystallen: Salz /  
 368 Chymie. Ob ſie vom  
 Waſſer alle veränderliche  
 Materie abſondern kan/ 25

Circulation des Geblütes/ 415  
 des Nahrungs-Saſſes in  
 Pflangen/ 401

Körper. Ihr Weſen/ 1. all-  
 gemeine Eigenſchaften 2.  
 wor den natürlichen mit  
 dem geometriſchen con-  
 fundiret/ 4. was ihrer Na-  
 tur gemäß/ 12 haben nicht  
 alle gleichviel eigenthüm-  
 liche Materie/ 15 woher  
ihre Unterſcheid kommet/ 22  
 wie einer aus dem andern  
 kommen kan/ 24

Cometen. Erklärung/ 159  
 ob ſie in der Luſt ſind/ 160.  
 161 was ſie ſind/ 162. ob  
 ſie ihr eigenes Licht ha-  
 ben/ 163 ihr Kopff/ 165.  
 Schweiß/ 166 warum ſie  
 nicht öftters erſcheinen /  
 167 ihre Wirkung/ 168.  
 Bedeutung/ 169

## D.

Dichtigkeit der Körper/  
 37. warum ſie dicker  
 auß

## über die vornehmsten Sachen.

aussehen als sie sind/ 38  
 warum dichtere schwerer  
 als andere/ 39. ob eine  
 vollkommene Dichtigkeit  
 in der Natur vorhanden/  
 40. ob man sie durch die  
 Schwere ermessen kan/  
 41. wie ein Körper dichte  
 wird/ 42. wie er weniger  
 Dichtigkeit behält/ 44  
 Donner. Wie er entsteht/  
 323 seine Wirkung/ 329  
 Donner-Beile. Was das  
 von zu halten/ 325  
 Donner-Wetter. Ursa-  
 che seiner Wirkungen/ 327  
 & seq.  
 Drache. Was er sey/ 333  
 Drüsen. Ihre Beschaffen-  
 heit und Verrichtung/ 419  
 Dünste. Wie sie aufsteigen/  
 247. 249. wie sie die  
 Sonne hervor bringt/ 248  
 wie sie Wind verursachen/  
 208. 209. wie sie die Wür-  
 dung der Sonne hindern/  
 238 wie sie in der Kälte  
 entstehen/ 250 warum  
 sie in kalter Luft sicht-  
 bahr werden/ 251 ihr  
 Unterscheid/ 252 wenn  
 und warum sie hoch stei-  
 gen und niedrig seyn/ 254  
 was sie bey Quellen thun  
 342 machen den Mond  
 blaß/ 318  
 Dünne Dünste/ 252. 253

Dunckle Körper. Warum  
 sie in der Sonne wärmer  
 werden als die hellen/ 131

## E.

Ebbe und Fluth. Be-  
 schreibung/ 355 Ur-  
 sache 356 & seqq. Neben-  
 Ursache/ 360

Echo/ 429

Edelgesteine. Wie sie er-  
 zeuget werden/ 279

Eigenschaften der Ebe-  
 per. 2

Eigenthümliche Mates-  
 rie. Erklärung/ 13 was  
 dazu zu rechnen/ 14 ist in  
 allen Körpern nicht gleich  
 viel/ wie vielerley sie ist/ 17  
 die davon herrührende  
 Veränderungen/ 27

Einbildungs-Brast der  
 Mutter. Was sie bey der  
 Frucht im Leibe thut/ 448

Einfache Materien. Was  
 sie sind und ob sie in der  
 Natur vorhanden/ 32

Einwohner der Planeten/  
 149

Elemente des Aristotelis,  
 33 Cartesii, 33 ob im ge-  
 meinen Verstande einige  
 vorhanden/ 32

Empfangnis. Wie sie ge-  
 schiehet. 442

Erdbeben. Wie es entste-  
 het/ 383

E b b 2

E r d e



# Register.

**Erde.** Ihre Figur/ 181  
woher sie kommet/ 182  
warum sie ihre Figur be-  
hält/ 183 ihre Bewe-  
gung um die Aere/ 174.  
175 und Sonne/ 176 un-  
terschiedene Arten/ 362  
Eigenschaften/ 363 Unter-  
scheid an einem Orte/ 364  
ob sie die Pflanzen näh-  
ret/ 393

**Erkenntnis.** Wie man siehet/  
wie weit sie sich erstrecket/

22

**Erzeugung der Thiere und**  
Menschen/ 432 & seqq.

**Eyerlein.** Wie es in die  
Mutter kommet/ 443

**S.**

**Arben.** Wie sie entste-  
hen/ 29

**Farben des Regen-Bo-**  
gens. Woher sie kom-  
men/ 299

**Fenster.** Warum sie im  
kalten schwingen/ 272

**Fern-Gläser/ von guter**  
**Art/** 107

**Feste/** 52

**Fett/** 418

**Feuer in schneller Bewe-**  
gung hat solche Würdun-  
gen wie der Blitz/ 326

**Feuer-Regeln/ die vom**  
Himmel gefallen/ 312

**Feuer-Zeichen in der Luft.**  
Woher sie kommen/ 333

**Feuer-Zeichen der Schiffer**  
zur See. Wie sie entstehen/

337

**Firsterne.** Ihre Zahl/ 108  
verschwinden und entste-  
hen vom neuem/ 110 ih-  
re Weite von der Erde/

150 ob sie ihr eigenes Licht  
haben/ 151. 152 sind Son-  
nen/ 153. 154 ob Plane-

ten um sie vorhanden/ 155  
was ihre Verschwindung  
und neue Erscheinung zusa-

gen hat/ 156 was ihnen bey  
dieser Veränderung wie-

**derfähret/ 157** ungleiche

Weite von der Erde/ 178  
ob um alle ein solcher Bau

wie um die Sonne/ 179

**Flecken der Planeten/** 146

**Flecken der Sonnen.** Histo-

rie/ 113 ob sie wirklich  
in der Sonne sind/ 114 wie

sie aussehen und was sie  
sind/ 115

**Fließendmachende Ma-**  
terie/ 70

**Fließwasser/** 418

**Flüssige Materien.** War-  
um sie leicht ausweichen/

59 warum sie leicht ge-  
theilet werden/ 60 und die

Figur des Behältnisses an  
sich nehmen/ 61

**Flüssigkeit hat nichts mit**  
der Figur zu thun/ 57

**Flüssigkeit der Körper/** 58

**Fluß**

## über die vornehmsten Sachen.

**Fluß.** Wenn er einen schnellen Strom hat/ 347 wenn er sich geschwinde bewegt/ 348 ob sie das Salz in die See bringen/ 352  
**Fortpflanzung der Bäume** wie sie möglich / 406  
**Fremde Materie.** Erklärung/ 13 wo sie zu suchen/ 16 davon herrührende **Veränderungen**/ 29 wie weit sie mit der veränderlichen für einerley zu halten 30 worauf dabey zu sehen/ 53 ist flüchtig / 62  
**Fluth in Flüssen**/ 361  
**Frucht in Mütterleibe.** Wie sie gebildet wird/ 444 446 wie sie ernähret wird/ 447 wenn sie anfängt zu leben/ 451 wie sie gebohren wird/ 452 ob sie Athem bohlet/ 453  
**Frühling.** Erklärung/ 225  
**Fühlen.** Wie es geschieht. 433

### G.

**G.** Alle. Wo sie abgesondert wird/ 418  
**Gallengänge**/ 413. 418  
**Gebildete Steine.** Arten derselben/ 374 woher sie kommen/ 375  
**Geburt der Menschen und Thiere**/ 452  
**Gedärme.** Ihre Structur und Nutzen/ 412

**Gegen : Sonne.** Ihre Beschreibung/ 311  
**Gefrösedrüsen : Saft** / 413  
**Geometrischer Körper.** Wo sein Begriff herkommt / 4 wie man seinen Unterschied von dem natürlichen erkennt/ 8  
**Geruch.** Wie subtile die Geruch-Körperlein sind/ 2 wie es damit zugehet/ 431  
**Geschmack.** Wie er geschieht/ 432  
**Gesetze der Natur**/ 12  
**Gesichte.** Wie scharff es siehet / 3  
**Gewitter.** Wie weit es weg ist / 324  
**Glatt** / 10  
**Gold.** Wie subtile es sich theilen läßt/ 3 wie groß ein Gran ist/ 3  
**Grober Körper** / 42  
**Grobe Dünste**/ 252 ihre Beschaffenheit / 253  
**Größe der Eterne**/ 109 ob sie veränderlich / 109  
**Grosse Puls-Adern** / 415

### H.

**H.** **Äute des Auges**/ 426  
**Härte des Körpers.** Woher sie kommet / 45 warum sie nicht in allen von einerley Art / 46  
**Hbb 3**      **Hagel**

# Register.

**Bagel.** Was er ist/ 286 wie  
er entstehet/ 287 wie er in  
der Luft erhalten wird/  
**288** woher er seine Krafft  
erhält/ 289 warum er die  
Luft verfinstert/ 290

**Bagel Körner.** Besonde-  
re Würdungen derselben/

317. 320

**Barngänge/** **418**

**Herbst.** Erklärung/ 225

**Hertz.** Seine Verrichtung/  
415

**Hertz Kammern/** **415**

**Hertz Ohren/** **415**

**Himmel.** Warum er des  
Nachts schwarz aussiehet/  
194 bestehet aus keiner  
festen Materie/ 197 wenn  
er voller Feuer ist/ 204  
warum er des Tages blaue  
aussiehet/ 202

**Himmels Luft/** 33. 121  
wie sie beschaffen/ 125 ist  
von unserer unterschieden/  
**195. 197**

**Hitze.** Warum die größte  
in Hunds-Tagen kommet/  
236

**Hören.** Wie es geschieht/  
427

**Hoff um Sonne und Mond.**  
Was er ist/ 306 wie er  
entstehet/ 307 warum er  
von innen dunkel/ 308

**Hornhaut/** 426

**Holz.** wie es in Stein ver-  
wandelt wird/ **327**

**Hunds-Tage.** Ihre Ur-  
sache/ 236

**I.**

**Ihrzeiten.** Ihr Un-  
terscheid/ 225 Ursache/  
232

**Ignes lambentes.** Ihre Ur-  
sache/ 338

**Irrdische Materie/** 33

**Irrlichter.** Woher sie kom-  
men/ 336

**Jupiter.** Woher er sein  
Licht hat/ **144** Bewegung  
um die Sonne/ 172

**Jupiters 2 Trabanten/**  
106 woher sie ihr Licht  
haben/ **144**

**K.**

**Kälte.** Welche Körper  
davon harte werden/  
**69** ob die größte in der Ma-  
tur **seyn kan/ 80** warum  
sie unter den veränderli-  
chen Zustand zu rechnen/  
**81.** was sie bey Winden  
thut/ 207 warum die größte  
im Hornung kommet/ 233  
warum sie alsdenn der  
warme Sonnen Schein  
nicht vertreibt/ **235** war-  
um sie aus den Gebäuden  
schlägt/ 274

**Kalt.** Wie ein Körper kalt  
wird



## über die vornehmsten Sachen.

wird/ 76 wie man ihn kalt  
 macht/ 77 wie lange ein  
 Körper kalt **wird/ 73. 79.**  
**Bäuen.** Wie es geschieht  
 und was es nuzet/ 409  
**Kleiner Magen/** 412  
**Kleineste Theile eines**  
**Körpers/** 35  
**Kieselsteine/** 374  
**Bräust der Körper wird er-**  
**wiesen/** 11  
**Kunst.** Wie weit man von  
 ihr auf die Natur schließen  
 kan/ 31

### L.

**Leben.** Ob man oben  
 in der Luft leben kan/  
 190 worinnen das Leben  
 der Pflanzen bestehet/ 403  
 der Menschen und Thiere/  
 455 der Frucht im Mut-  
 terleibe 451  
**Leberdrüsen/** 418  
**Leerer Raum ist zwischen**  
**den Theilen der Materie**  
**nicht vorhanden/** 6. 7  
**Leib.** Wie er ernähret  
 wird/ 420 warum er Nah-  
 rung braucht/ 423 wie er  
 wächst und zunimmt 421  
**Licht.** Wie es sich aus-  
 breitet/ 126 wie seine  
 Strahlen von verschiede-  
 ner Art seyn/ 128 wie es  
 hervorgebracht wird/ 121  
**Geschwindigkeit seiner**

**Bewegung/** 122 wie seine  
**Materie beschaffen/** 123  
 wie verschiedenes zugleich  
 durch einen Raum fortge-  
 bracht wird/ 124  
**Luft.** Ihre Eigenschaften  
 185 warum sie die ganze  
 Erde umgiebet/ 186 in die  
 Tiefe bringet/ 187 und in  
 die Zwischen-Räumlein  
 der Körper/ 188 warum  
 sie immer dünner wird/  
 189 ob sie in der Lungen  
 ins Geblüte kommet/ 417  
 gehet nicht bis an den  
 Mond/ 196 warum die  
 Schwere die Wolcken zer-  
 theilet/ 262 in der leichten  
 die Wolcken entstehen/ 263  
**Luft um den Mond.**  
 wird erwiesen/ 137 ob sie  
 veränderlich/ 138  
**Luft um die Planeten**  
 146  
**Luft-Röhren in Pflanzen/**  
 390 in Menschen und  
 Thieren/ 430  
**Lungen-Blut-Adern/** 415

### M.

**M** **Athematische** Er-  
 fänntnis. Ihr Nu-  
 zen bey den Winden/ 213  
**Mäuslein.** Wie sie be-  
 schaffen/ 414 die Bewe-  
 gung im Leibe verrichten/  
 415  
**Magen.**

# Register.

- Nagen.** Seine Structur und Wirkung / 411  
**Nagen: Saft /** 411  
**Magnet.** Ursache. seiner Wirkungen / 382  
**Mars.** Woher er sein Licht hat 143 seine Bewegung um die Sonne / 173  
**Materie.** Wie subtil sie sich theilen lässt; warum man ihre Theilbarkeit nicht durch die Geometrie erweisen kan / 4 ist unendlich zertheilt / 5 ist in steter / 8 und verschiedener Bewegung / 9 ihr Unterscheid / 13 wie die verschiedene Arten zu beurtheilen / 14 ihr Unterscheid / 23 nimmt nach und nach allerhand Gestalten an / 25 ob einige vorhanden / die nicht schwer ist 24. 25  
**Materie ohne Bewegung** ist ein erdichteter Begriff / 8  
**Mercurius.** Was er für ein Körper / 141 & seq. seine Bewegung um die Sonne / 171  
**Meer: Salz /** 368  
**Metalle.** Erklärung und Arten / 366 Unvollkommenheit ihrer Erkenntnis / 367  
 wo man sie findet / 380 ob ihre Verwandlung möglich / 381  
**Milchbrust: Ader /** 413  
**Mineralien /** 366  
**Mira** ein Stern im Halse des Schwanes / 111  
**Misgeburten.** Woher sie kommen / 449  
**Mist.** Warum er sich entzündet / 321 (hat /  
**Mond.** Woher er sein Licht 132. 133 seine Beschaffenheit 134 & seq. ist ein Körper wie die Erde / 140 bewegt sich bloß um die Erde / 172 ob der abnehmende voll ausgehen kan / 201 wenn er blaß wird / 318  
**Mond & Regenbogen.** Woher sie kommen / 304  
**Morgen: Röthe.** Ihre Ursache / 203  
**N.**  
**Nacht.** Wie die Kürze die Wärme vermehret / 231  
**Nahrung des Leibes.** Wie sie beschaffen / 420 warum sie nöthig / 423  
**Nahrungs & Milch** bey Menschen und Thieren. Wie sie sich absondert und ins Geblüte kommet / 413 wie sie zu Geblüte wird / 414  
**Nahrungs**



# über die vornehmste Sachen.

**Nahrungs : Saft** in  
Pflanzen. Wie er in die  
Höhe steigt / 400 sei-  
ne Bewegung / 401 wie  
er präpariret wird / 399

**Nahrung der Pflanzen** /  
392 & seqq.

**Nahrung des Kindes** in  
Mutterleibe / 447

**Natur der Corper.** Was  
sie ist / 12

**Nebel.** Was er ist / 255  
wie er entsteht / 256 wenn  
er entsteht / 257 wenn er  
niedergethet / 258 wenn er  
in die Höhe steigt / 259  
warum er nicht gefrieret /  
260

**Neben: Sonne.** Beschrei-  
bung / 310 Ursache / 313  
warum sie selten erschei-  
nen / 315

**Neben : Monden.** Be-  
schreibung / 312 Ursache /  
313. 314 warum sie selten  
erscheinen / 315

**Neue Sterne** / 158

**Nerven.** Wie sie beschaffen /  
436

**Nerven: Saft.** Sein Nu-  
ßen in der Bewegung / 435  
ob er vorhanden 436

**Nordschein.** Beschreibung /  
334 Ursachen / 335

**O.**

**Ohre.** Wie es beschaf-  
fen / 427

**P.**

**Pflänzlein** im Saas-  
men. Wo sie her-  
kommen / 407

**Pflanzen.** Ihre Nahrung /  
392. 393 wie ihr Wach-  
thum zu befördern / 395

ihre Transpiration 345

394 wie sie fortgepflanzt  
werden / 406 wie sie wach-  
sen / 402 wie sie wohl

wachsen / 405 Erklärung  
des Wortes / 384 warum

man ihre Structur zu un-  
tersuchen hat / 385 wer

sie anatomiret / 386 ihre  
Theile / 387 & seqq.

**Pfortader** / 418

**Planeten.** Ihre Zahl / 105  
verschiedene Weite von  
der Erde / 170 sind insge-  
samt Erden / 148 ob Ein-  
wohner in ihnen / 149

**Platz: Regen.** Wie er ent-  
steht / 277

**Puls.** Woher er kommt /  
416

**Q.**

**Quellen.** Woher sie  
ihre Wasser haben / 342  
& seqq.

**R.**

**Ruhe** / 50

**Regen.** Was er ist /  
275 wie er entsteht / 276  
wenn er stark zuschlägt

278 kühlet die Erde und  
Bbb 5 Luft

# Register

Pufft ab/ 241 warum er es  
 im Winter warm macht/  
 242 was er bey Quellen  
 thut/ 343 wie tief er in  
 die Erde bringet/ 344  
 ob er allein die Quellen  
 unterhalten kan/ 345 wie  
 ihn die Blätter an sich zie-  
 hen/ 328  
 Regen im Mond/ 138  
 Regenbogen. Wenn er  
 erscheint/ 291 wie er ent-  
 steht/ 292 warum ein je-  
 der einen besondern siehet/  
 293 warum er in Wol-  
 den erscheint/ 294 in dem  
 Orte/ wo er ist/ keiner ge-  
 sehen wird/ 295 gegen  
 Mittag/ 296 und im kal-  
 ten keiner erscheint/ 297  
 wie der obere entsteht/ 298  
 woher die Farben  
 kommen/ 299. warum des  
 Sommers keiner im Mit-  
 tage zusehen/ 300 wenn  
 man nur ein Stück davon  
 siehet/ 302 warum er zu-  
 weilen schwach/ ja ohne  
 Farben/ 303 wenn er ver-  
 kehrt gesehen wird/ 305  
 Regenbogen im Augt/ 426  
 Regenwetter. Ursache des  
 selben/ 276  
 Regenwasser ob es reine  
 ist. 396  
 Reiff. Wie er entsteht/ 273  
 Rinde. Ihre Beschaffenheit

388. 389 Warum der  
 Baum ohne sie verdor-  
 ret/ 399  
 Ring des Saturnus/ 147  
 Röhren im Holze. Ihr  
 Unterscheid/ 390

S.

Name. Wie daraus  
 eine Pflanze wachsen  
 kan/ 406 wie die kleinen  
 Pflänzlein hinein kom-  
 men/ 407 warum er in so  
 grosser Menge anzutref-  
 fen/ 445

Saame des Mannes.  
 Ob er in die Mutter  
 kommet/ 440

Saamen 2 Thierlein.  
 Warum sie in so grosser  
 Menge vorhanden/ 445  
 was in ihnen verborgen/  
 446 woher sie kommen/

454

Safft: Röhren in Pflan-  
 zen/ 390

Sal gemma, 368

Salpeter ist in der Luft/  
 321 seine Beschaffenheit/

369

Salpeter: Dünste. Ob sie  
 bey dem Blitze sind/ 321

Salz/ 368

Salz der See. Woher es  
 kommet/ 352

Sammel: Kasten in Thie-  
 ren/ 413

Sand:

## über die vornehmsten Sachen.

Sandsteine / 374  
 Saturnische Trabanten.  
 Ihre Historie / 107 woher  
 sie ihr Licht haben / 144  
 Saturnus. Woher er sein  
 Licht hat / 144 sein Ring /  
 147 Bewegung um die  
 Sonne. 173  
 Schall. Wie er durch die  
 Luft fortgebracht wird /  
 428 was er im Ohre an-  
 richtet / 427  
 Schatten der Sonne ge-  
 het in der Uhr zurücke / 20  
 Schiffen. Warum es zur  
 See geschwinde gegen  
 Abend / als gegen Mor-  
 gen geschieht / 354  
 Schlingen. Wie es geschie-  
 het / 410  
 Schlüsselbein: Ader / 413  
 Schlund. Wie er beschaffen  
 und würcket / 410  
 Schnee. Was er ist und wie  
 er entsteht / 281 warum  
 es auf den Bergen schnehet  
 im Thale regnet / 282  
 unter einander schnehet  
 und regnet / 283 Grösse /  
 284 und Lockerteit des  
 Schnees / 285  
 Schneide: Zähne / 408  
 Schwamm: löchericht.  
 dessen Ursache / 42  
 Schwefel / 372 ob er die  
 Materie des Blütes / 321  
 Schwefeldampff. Ob er

die Ursache des Erdbe-  
 bens / 383  
 Schwefel: Dünste. Wie  
 sie sich entzündet / 321  
 Schweiß kalter Sachen im  
 warmen / 272  
 Schweere. Ob siedere Ma-  
 terie eigenthümlich / 83, 84  
 hat eine Ursache ausser  
 dem Körper 85 was sie  
 ist / 86 und wie sie würcket /  
 88 kommt von einer  
 fremden Materie / 92  
 Schweere Wolcken / 276  
 Schweermachende Ma-  
 terie / 86 ist überall zuge-  
 gen / 88 unterschieden von  
 der Luft / 89 würcket nicht  
 von aussen in die Körper /  
 90 durchdringet die subtil-  
 testen Zwischen: Räum-  
 lein / 91 ist nicht schwer /  
 93 ihre Bewegung /  
 95 & seqq. ob sie von der  
 Bewegung der Erde ihre  
 Bewegung hat / 100  
 Schwitzen der Fenster.  
 Woher es kommt / 272  
 See. Warum eine höher  
 als die andere / 351 woher  
 sie ihr Salz hat / 352 was  
 um sie sich von Morgen ge-  
 gen Abend beweget / 353  
 Sehen. Wie es geschieht /  
 426  
 Sinnen. Wie weit man  
 da



- davon in der Physick **han-**  
 delt / 425
- Sommer.** Erklärung/ 225
- Sonne.** Ob sie ein würckli-  
 ches Feuer / 112 ist kein e-  
 lementarisches Feuer/ 116
- Bewegung um ihre Aere /  
 117 Figur/ 118 wie sie  
 leuchtet/ 121 wie sie er-  
 wärmet/ 130 wie bald wir  
 sie sehen / 198 warum sie  
 oval aussieheth / 200 war-  
 um sie nicht das ganze  
 Jahr durch gleich warm  
 scheint / 227 noch über  
 den ganzen Erdboden 229  
 warum sie unterweilen  
 sticht/ 245 wie sie Dünste  
 hervorbringet/ 248 war-  
 um man sie durch Wolcken  
 ohne Strahlen siehet/ 316  
 warum bey heiterem Him-  
 mel / 317
- Sonnen-Finsterniß.** Wie  
 sie zufälliger Weise zu ob-  
 serviren / 316
- Sonnen-Flecken.** Ihre  
 Historie/ 113 Ort/ 114  
 Wesen/ 115 sind nicht in  
 der Sonnen-Fläche/ 119
- Sonnen-Luffte** wird be-  
 hauptet/ 120
- Sonnen Schein.** Warum  
 er nicht das ganze Jahr  
 einerley 227 230 wie er  
 ab- und zunimmet / 228  
 warum er im Hornung
- nicht die Kälte vertreibet/ 235
- Spalten.** Wie es möglich/ 47
- Speise.** Wie sie abgebissen  
 wird/ 408 wie sie gekauet  
 wird/ 409 wie man sie hin-  
 unter schluckt/ 410 wie sie  
 verdauet wird/ 411 412
- Stärke des Bliges** / 321
- Staub-Regen.** Woher er  
 kommet / 279
- Steine.** Ihr Unterscheid/  
 174 ob sie von neuem er-  
 zeuget werden/ 376 wie sie  
 wachsen können / 378
- Stengel in Pflangen.** Wie  
 er beschaffen / 389 daß er  
 mit der Wurzel einerley  
 389/
- Stern.** Daß man keinen an  
 seinem Orte siehet / 199  
 ihr Unterscheid / 104 wo-  
 her die fallenden kommen/  
 333
- Sterne** die verschwinden  
 und wieder kommen/ 111
- Stein der Weisen.** Was  
 er ist / 367
- Stimme.** Wie sie entstehet/  
 430
- Strahlen des Lichtes.**  
 Wie sie von verschiedener  
 Art seyn können/ 128
- Sturmwind.** Seine Ursa-  
 chen / 215
- Subtilität der Materie/ 3**  
 Sub-

# über die vornehmsten Sachen.

Subtileste Materie Car-  
tesii, 33

**T.**

**W**age Was die Länge  
zur Wärme beiträgt/  
230 wenn er die ganze  
Nacht durch scheint/ 193

**Thau.** Was er ist/ 270 wie  
er entsteht/ 271 wie ihn  
die Blätter an sich ziehen/  
398

**Theile.** Welches die kleine-  
sten eines Körpers/ 35

**Thiere.** Ihr Unterscheid  
von Pflanzen/ 424

**Tod der Pflanzen** / 404 der  
Thiere und Menschen/  
456

**Transpiration** der Pflanzen /  
345 394 der Menschen /  
25 422

**Tropffstein** / 376

**Trübes Wetter.** Wie es  
die Wirkung der Sonne  
hindert / 239

**U.**

**U**berschwemmung  
gen. Ihre Wirkung  
gen / 364

**Veränderungen.** Woher  
sie entspringen / 18 um  
welche man sich nicht be-  
kummert/ 20 worauf es in  
ihnen ankommt/ 26 wel-  
che von der eigenthümli-  
chen / 27 der veränderli-

chen/ 28 der fremden Ma-  
terie herrühren / 29

**Veränderliche** Wirt-  
schaften. Ihre Ursachen/  
237 & seqq.

**Veränderliche Materie.**  
Erklärung/ 17 davon her-  
führende Veränderun-  
gen/ 28 welche davon flüß-  
sig/ 63 ob sie die Ehnie  
vom Wasser absondern  
kan/ 25 worauf dabei zu  
sehen / 53

**Verborgene** Eigen-  
schaften / 84

**Vergulden.** Wie subtile  
das Gold darinnen ge-  
theilet wird / 3

**Venus** Ihr Wesen/ 141 &  
seqq. ihre Bewegung um  
die Sonne / 171

**Vitriol** / 370

**Unendlichkeit** der Theile  
in der Materie / was sie  
zu sagen hat / 4

**Ungereimer.** Was es be-  
deutet / 6

**Unmerkliche** Verände-  
rungen Was sie zu sa-  
gen haben / 21

**Unterscheid** der Körper.  
Woher er kommt / 22 23

**Vorkammern** des Her-  
zens. 415

**Urin.** Wie er abgesondert  
wird / 418

**Ursachen**, 391 ihr Nutzen in  
Pflanzen



Pflanzen /

399

**W.**

**W**ärme. Wenn ein Eörper warm ist / 71 woher sie kommt / 72 wie sie ohne vorhergehende Wärme entsteht / 73 warum ein Eörper zugleich warm und kalt scheinen kan / 74 wenn die Wärme die Theile der beständigen Materie beweget / 75 wie er warm verbleibet / 76 warum sie unter den veränderlichen Zustand zu rechnen / 81 welche Eörper sie harte macht / 68 wie sie die Sonne hervor bringet / 110 was sie bey Winden thut / 206 wie die Wärme der Sonne ab- und zunimmt / 228 ist zum Ausbrüten der Vögel gnung / 444

**W**asser. Ob davon die Chymie alle veränderliche Materie absondern kan / 25 Ursache seiner Flüssigkeit / 55 wie es in die Wurzeln kommet / 397 dessen Eigenschaften / 339 wenn es klar und trübe / 341 woher es seine Gewalt bekommt / 349 wie es schwere Sachen mit sich führen kan / 350 wie es in Nah-

rungs-Safft der Pflanzen verwandelt wird / 399 was im Wasser die Pflanzen nähret / 394 wie es in Flüssen fließt / 346

**W**asser im Mond wird behauptet / 136

**W**asser : Gefäße im menschlichen Leibe / 413

**W**asser des Blutes / 420

**W**eiber. Ob sie einen Samen haben / 441

**W**eiche der Eörper. Woher sie kommt / 64 66 wie ein weicher harte wird / 65 67 & seqq.

**W**elt. Ob sie unendlich 180

**W**elt-Bau. Dessen Beschreibung / 177

**W**elt : Eörper. Warum sie rundt / 184 ihre Arten / 103

**W**esen der Eörper / 1 welche Materie dazu gehdret / 17

**W**esentliche Veränderungen. Wie sie möglich / 19

**W**etterleuchten / 322

**W**iederschall. Wie er geschiehet / 429

**W**inde. Eigenschaften / 216

welche warm sind / 217

welche warm scheinen / 218

219 welche kalt sind / 220

feuchte / 221. 222 wie man sie beurtheilet / 223 was die

## über die vornehmsten Sachen:

die Witterungen bey ihnen thun/ 224 wie er ent-  
 stehet / 205 & seqq. wie  
 man seine Ursachen kennen  
 lernet/ 212 213 Nutzen/ 214  
 wie sie es kalt machen/ **243**  
 wenn er die Sonne in ih-  
 rer Wirkung fördert/  
 244 was er auf der offen-  
 bahren See für Ursachen  
 hat / 353  
 Winter. Erklärung/ 225  
 Witterungen. Ihr Un-  
 terscheid/ 225 226 was sie  
 bey den Winden zu sagen  
 haben / **224**  
 Wurzel. Woraus sie beste-  
 het / 358 daß sie mit dem  
 Stamme einerley / 359  
 wie das Wasser darein  
 kommet / **397**  
 Wolcken. Wenn sie dicke/  
 264 wenn sie dünne sind/  
 265 wenn ihre Bewegung

langsam und geschwinde/  
 266 wie hoch sie stehen/  
 262 ob sie gefrorne Dün-  
 ste führen/ 268 ihre **Si-**  
**gur**/ 269 wie sie zum Win-  
 de Anlaß geben/ 210 ob sie  
 die Wirkung der Sonne  
 befördern / 240 was sie  
 sind / 261 warum sie sich  
 zertheilen / **262** und zu-  
 sammen ziehen / 263  
 Wolckenbruch. Wie er ent-  
 stehet. 280

3.

**Z**ähne. Ihr Unterscheid/  
 408 409  
 Harter Körper / **49**  
 Zerbrechlich / 51  
 Zerreiben / **48**  
 Zwillinge. Woher sie kom-  
 men / 450  
 Zwischen : Räumlein.  
 Woher sie kommen / 36

Ende des Registers.















193783

712

Wolf

Vernünftige gedanken v. d. wür-  
kungen d. natur.

Miss Wilson

